	[事業主体 05 - 0 秋田市		田県		[事業主体 05 - 0 秋田市		田県		[事業主体 05 - 00 秋田市		県	
	[浄水場名 仁井田浄	-	- 00		[浄水場名 豊岩浄水:	_	00		[浄水場名 仁別浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 雄物川水	系雄物川			[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 表流水(自		放流		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出		74,	945 (m³)	[1日平均》 浄水場出		15,	548 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		:	219 (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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	<0.40	<0.40	4	0.50	<0.40	<0.40	4	0.70	<0.40	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	<0.08	4	0.10	<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
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002	4
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.003	4	<0.003	<0.005 <0.002	<0.003	4	<0.005 <0.002	<0.003	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.002	4	<0.002	<0.002 0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007 0.004	<0.001 <0.002	<0.002	4	0.015 0.008	<0.001	0.006	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<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	0.017	0.002	0.008	4	0.030	0.005	0.015	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.003	4	0.011	0.002	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001 <0.008	<0.001	4
ボルムアルテビト 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	0.05	0.01	0.03	12	0.03	<0.01	<0.01	12	<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	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	13.7	8.9	11.3	4	12.5	8.4	10.7	4	10.1	7.8	8.8	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	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.4	12.2	15.4 23	12	18.8	12.3	16.0 27	12	12.8	9.9 27	11.6	4
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	91	59	72	4	86	61	74	4	90	62	78	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	0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	6	0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.000001	1
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)	0.8	0.3	0.6	12	1.1	0.4	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	4
pH値 味	7.6	7.2	7.5 0	12 12	7.7	7.4	7.6	12 12	7.1	7.0	7.0	4
臭気			0	12			0	12			0	4
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4

	事業主体	名]			事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	05 - 0		田県		05 - 0	01 秋	田県		05 - 00)2 秋田	県	
	秋田市				秋田市				由利本荘			
	[浄水場名	i] 04 -	- 00		[浄水場名	i] 05 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	00	
	俄沢浄水	場			松渕浄水	場			蟻山浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				黒森川貯	水池		
	原水の種	粧			 原水の種	粧			「原水の種	米百]		
	浅井戸水				深井戸水	LAX			ダム放流	ARI		
	[1日平均] 净水場出			817 (m³)	[1日平均] 浄水場出		1,	447 (m³)	[1日平均]		12,4	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	取向 0		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	四致	取向 0		4均	四致	取向 1	取心 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	4		U	U	4		U	U	12
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	<0.40	<0.40	4	0.50	0.40	0.40	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	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 <0.0002	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.002	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	<0.002	<0.002	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<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	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	0.028	0.010	0.018	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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.005 0.011	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	<0.004	<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	<0.01	<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	0.04	<0.01	0.02	12
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物	9.2 <0.001	7.8 <0.001	8.8 <0.001	4	15.5 <0.001	15.0 <0.001	15.2 <0.001	4	9.6 0.001	8.7 <0.001	9.3 <0.001	4
塩化物イオン	11.7	8.6	10.1	4	18.4	16.4	17.3	4	16.6	14.0	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	20	24	4	51	50	50	4	10	9	10	4
蒸発残留物	82	59	72	4	138	113	126	4	44	37	40	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	1			<0.000001	1	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	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	12
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	1.2	0.6	0.0003	12
pH值	7.3	7.0	7.2	4	7.3	7.1	7.2	4	7.2	6.6	6.9	12
味			0	4			0	4			0	12
臭気			0	4			0	4			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<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 - (由利本荘	002 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	名] 03 - <場	- 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¦	出川			[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	重類] 流水(自流	Ē)		[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		4,:	371 (m³)	[1日平均 浄水場出			397 (m³)	[1日平均》		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	1	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	12					(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.000	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.000	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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 フッ素及びその化合物	0.20 <0.08	0.10 <0.08	0.15 <0.08	4					0.20 <0.08	0.10 <0.08	0.15 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.00	<0.1	<0.00	4					<0.08	<0.00	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	<0.06	12					0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.005	4					0.015	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4					0.010	<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
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.029	<0.001 0.009	<0.001 0.017	4					<0.001 0.038	<0.001 0.010	<0.001 0.021	4
トリクロロ酢酸	0.029	<0.003	<0.002	4					0.005	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4					0.014	0.004	0.008	4
ブロモホルム	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
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 株みびその化合物	0.06	<0.01 <0.01	0.02 <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 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.9	9.4	9.7	4					10.2	9.4	9.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.9	14.7	15.9	12					17.4	14.5	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10	9	9	4					10	8	9	4
蒸発残留物 除 / オン思 売 活性 割	42	37	40	4					45	37	42	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000004	<0.02	<0.02 0.000001	12					<0.02 0.000005	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000004	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
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)	1.2	0.6	0.9	12					1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.1	6.6	6.9	12					7.0	6.6	6.8	12
<u>味</u>			0	12 12							0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	<0.5	12					1.4	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				0.6	<0.1	<0.1	12

	r 	± # 1			r = ₩ > /				Г ± ж _ 	L 201		
	[事業主体		m iB		事業主体		T 18		事業主体		118	
	05 - C 由利本荘		田県		05 - 0 由利本荘		田県		05 - C 由利本荘		保	
	[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	名] 08 - :場	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]	- II			[水源名]			
	大浦水源	ł.			花立貯水	池			砂子水源	Į.		
	[原水の種 湧水	重類]			[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]		2,	101 (m³)	[1日平均 浄水場出	·		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					2	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<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				
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					<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				
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				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<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	4				
塩素酸					<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					0.011	<0.001	0.004	4				
ジクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.002	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ドリクロロ酢酸					0.022 0.005	<0.001 <0.002	0.009 <0.002	4				
プロモジクロロメタン					0.003	<0.002	0.002	4				
ブロモホルム	1				0.001	<0.001	<0.001	4				+
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	0.01	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	<0.01 <0.01	4				+
ナトリウム及びその化合物					8.9	7.2	7.9	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					13.1	10.8	11.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					12	6	8	4				
蒸発残留物 たんさい 思示にはなり					53	36	41	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.02	<0.002	12				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)					0.9	<0.3	0.4	12				
pH值					7.1	6.5	6.8	12				
中							0	12				
臭気	1				0.0	/0.5	0	12				
色度 濁度					0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12				-
131X	1				0.2	\0.1	\0.1	12	1			

	[事業主体		田県		[事業主体		田県		[事業主体		県	
	由利本荘	市			由利本荘	市			由利本荘			
	[浄水場名 荒見浄水		- 00		[浄水場名 奥山浄水:	_	- 00		[浄水場名 百宅浄水	=	00	
検査項目	[水源名] 荒見水源	į			[水源名] 奥山水源				[水源名] 百宅水源			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			284 (m³)	[1日平均》 浄水場出			50 (m³)	[1日平均》		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					0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)					(0.00000	/0.00000	0	2	(0.00000	(0.00000	0	2
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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2 2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.000	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 0.20	<0.001 0.10	<0.001 0.15	2	<0.001 0.20	<0.001 0.20	<0.001 0.20	2
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	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム					0.004	0.003	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸					0.005	0.004	0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2
総トリハロメタン					0.001	0.007	0.008	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸					0.005	0.005	0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン					0.003	0.003	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.01 0.02	<0.01 0.01	<0.01 0.02	2	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	2
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
銅及びその化合物	†				0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					5.0	4.1	4.6	2	7.7	7.5	7.6	2
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン					6.8	6.0	6.4	2	9.3	9.2	9.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1				12 33	28	10 31	2	23 79	22 75	23 77	2 2
然 元 残 笛 物 陰イオン界 面 活 性 剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.00001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.5	0.4	0.5	2	<0.3 6.9	<0.3	<0.3	2
pH値 味					6.5	6.5	6.5	2	0.9	6.9	6.9	2
臭気							0	2			0	2
<u> </u>	1				0.8	0.7	0.8	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度					0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋日	田県		[事業主体 05 - (由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋田	1県	
	[浄水場名 大台浄水	-	- 00		[浄水場4 猿倉浄水	名] 15 - :場	- 00		[浄水場名 内道川浄	名] 16 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 子吉川				[水源名] 離森水源	Ī			[水源名] 内道川・原	烏森水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均; 浄水場出		1,	150 (m³)	[1日平均 浄水場出			294 (m³)	[1日平均 浄水場出			126 (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	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005	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	<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 <0.08	<0.02 <0.08	0.13 <0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					1			
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.012	<0.001	0.004	4								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.034	<0.001 0.004	<0.001 0.014	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン	0.013	0.002	0.005	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物 フリミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.05	12								
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.13	<0.01	0.05	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	12.5	9.8	10.8	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	18.8	13.0	16.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	24 88	14 56	18 70	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	11								
2ーメチルイソボルネオール	<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) pH値	0.9 7.2	0.3 6.6	0.6 7.0	12 12								
pH恒 味	1.2	0.0	7.0	12								
臭気			0	12								
色度	2.6	<0.5	0.8	12								
濁度	0.5	<0.1	0.1	12								

大型及び下の化合物		[事業主体 05 - (由利本荘	002 秋日	田県		[事業主体 05 - (由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋田	l県	
振光・養土屋敷水源 表川水源 カ井田沢川 「原水の種類」 (原水の種類) (原水の種類) 表流水(自流) カナビー (自流) カナ						1		- 00				00	
1日平均浄水園 1,113 (m) 1日平均浄水園 330 (m) 1日平均浄水園 112 (m)	検査項目			原		1				1			
浄水場出口水						1				1			
一般経験 (大統領(日本) (100m) 大 大衛(後日)		1		1,	113 (m³)	1			830 (m³)	1			112 (m³)
一般経験 (大統領(日本) (100m) 大 大衛(後日)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大衛首(建設)(MPAI (100m))	一般細菌	7012	-10.10			3012	-12.12			-30103			
大計画(後性)						1							
大型及び下の化合物						1							
世ン及び任の任命物 比索及任の任命物 比索及任の任命物 と素及任の任命物 と素及任の任命物 と素及任の任命物 ので表及任の任命物 関連性促素 14―374 ヤツ 30―11―370 ロロジアン 30―11―370 ロロジアン 30―11―370 ロジアン 30―11―370 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30 ロロジアン 30―30	カドミウム及びその化合物												
能及任存化合物	水銀及びその化合物												
に表及げるのに合物	セレン及びその化合物												
不勝り口化合物	鉛及びその化合物												
	ヒ素及びその化合物												
開始酸産素又が亜硝酸酸素 ファ素及びや心含物 関塩化皮素 (4-フラオウン) ファーマーのロエザレン及がトランスー12-ジワロエチレン ジプロエメン ドナラウロエザレン ドプロロエザレン ドプロロエザレン ドプロロエザレン ドプロロスが ラロの前数 り口の前数 り口の前数 り口の前数 りのの前数 シブロとのロスタン 美素酸 数・ドプロスメン デプロにのロスタン デースを最後 数・ドプロスメン デプロにのロスタン デカーのロスタン デカーのロスタン デカーのロスタン デカーをレースタン デカーをレースタン デカーをレースタン デカーをレースタン デカーをレースタン デカーをレースタン デカーをレースの が、アルミン人及びその化合物 ナンドン人及びその化合物 オンドントなどでん合物 オンドントなどでん合物 デルミン人及びその化合物 オンドントなどでん合物 カンドントなどでん合物 オンドントなどでん合物 カンドントなどでん合物 カンドントなどの化合物 カンドスを受ける 高層無菌物 体でインアカーなどの化合物 アンドントなどの化合物 カンドスを受ける 高層を関する 高層を関する 体でインアカーなどの化合物 カンドスを受ける 高層を関する カースを受ける 高層を使ける 高層を使用 カンドスを受ける 高層を使用 カンドスを受ける 高層を使用 カンドスを受ける 高層を使用 カンドスを受ける カースを使用 カンドスを受ける カースを使用 カース・アンドルが表している カースを使用 カースを使													
フォルタドの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かま及びもの化合物 回塩化素 14-ジオキサン ジス・12-ジオキサン ジス・12-ジカロエデレン ドナジロロエデレン ドナジロロエデレン ドナジロロエデレン ドプロロエデレン ドプロロステレン ベンセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロの水少	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
四塩化産素 1 4 - ジオキサ) 3 - 1 1 - ジのロエチレン 1													
14-ジネサン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ジカロエチレン ドリクロエチレン ベンセン 塩素酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロがと ジカロカロメタン メ素酸 酸料/リロメタン トリクロロボタン メーアンのロメタン メ素酸 酸料/リロメタン トリクロの酢酸 ブロモジウロメタン メーアのロメタン カルンカメーア オールム ホルムアルデモト 亜鉛及びその化合物 塩及びその化合物 塩のなびその化合物 塩のなびその化合物 塩に物イブン カルシウム、マグネシウム等(健康) 議会発質物 脂体がイアン カルシウム、マグネシウム等(健康) 議会発質物 脂体がイアン カルシアム、マグネシウム等(健康) 議会発質物 脂体がイアン カルシアム、マグネシウム等(健康) 議会発質物 脂体がイアン カルシアム、マグネシウム等(健康) 議会発質物 脂体がイアン カルシアム、マグネシウム等(健康) 議会発質物 脂体がイアン カルシアム・マグネシウム等(健康) 議会発質物 脂体がイアン カルシアム・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース	ホウ素及びその化合物												
22-112-790日17キレス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
テトプロロチレン トリプロロチレン は本森酸 プロロ肺酸 プロロカ酸 プロカルル ジプロをプロメタン 果素酸 ドリプロの下の ドリプロロ酢酸 プロトプロメタン ドリプロロ酢酸 プロトプロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン オルムアルアド 亜鉛及びその化合物 アルニランム及びその化合物 鉄及びその化合物 オルレスのどその化合物 関及びその化合物 オルリスのどその化合物 第及びその化合物 第なでの化合物 オルリスのどその化合物 第なでの化合物 第なでの化合物 第なでの化合物 第なでの化合物 第なでの化合物 第なでの化合物 第なでの化合物 第なでの化合物 第なが、アンガン及びその化合物 アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 アンガン及びその化合物 第なが、アンガン及びその化合物 アンガン及びその化合物 第なが、アンガンないのといかでは、アンガンないのといのでは、アンガンないのといかでは、アンガンないのといのでは、アンガンないのといのでは、アンガンないのといのでは、アンガンないので	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												
トリクロロチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 ジクロロ酢酸 ジクロロ酢酸 ジクロロカンタン 臭素酸 総トリハロメウン トリクロロカシン ブロモカル人 オルムアルデド 車路及げその化合物 アルニアム及びその化合物 数及びその化合物 サトリクム及びその化合物 はなびその化合物 オートルスルスのようのは一の体の 塩化物・イナン カルシウム、マグネシクム等硬度) 悪発発質 筋体イスタ面が出対 がよびネシール ホーイスアル面が出対 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペンセン は 末酸													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの水が グリロの酸酸 グリロの水が 実素酸 終り川のエタシ 臭素酸 終り川のエタシ リカロのエタシ ブロモホルム ホルムアルモド 亜鉛及びその化合物 が放びその化合物 のフガン及びその化合物 は 化物パイン カルシウム、マクネックム等(硬度) 蒸発発質物 性 化物パイン カルシウム、マクネックム等(硬度) 素発発質物 対対スシ シーメデルイがポルネール 非オイン界面活性剤 ジオオスシ シーメデルイがポルネール 非オイン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの魔) 中値 味 果 気													
9口目前機 9口目がルム 9口目前機 9口目がり 2素酸 8													
プロロ計													
ジプロでプロログラン 果素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモプロロメタン プロモプロメタン プロモプロメタン プロモプロメタン プロモプロメタン プロモプロメルム ポルムアルドド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 製及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発展間物 酸イオン界面活性剤 ジオオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非オイン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 中値 味													
ジブロモシロハタシ ドリウロ酢酸 プロモボルム オレムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 類及びその化合物 オトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 嘉発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェイテルインボルネール 非イオン界面活性剤 アニノー財類 有機物(TOCの量) 中値 味 奥気 色度													
集素酸 終トリハロメタン トリクロロ													
トリウロロ酢酸 1													
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 制及びその化合物 カトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン男面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO量) PH値 味						1							
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対トリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イン界面活性剤 ジェオスミン 2 ― メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気 色度	トリクロロ酢酸												
ホルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン												
亜鉛及びその化合物	ブロモホルム												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 の													
鉄及びその化合物													
網及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<u> </u>				-							-
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1							+
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰(イン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	塩化物イオン												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
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													
2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						-							
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1							
pH値													
味 ! </td <td></td>													
臭気 色度													
色度													
mi) ÷						1							

	[事業主体		_		[事業主体				[事業主体	–		
	05 - 0	1717	田県		05 - (田県			i02 秋田 · 	1県	
	由利本荘	巾			由利本荘	: ф			由利本荘 	: ф		
	[浄水場名	i] 20 -	- 00		[浄水場名	<u>3]</u> 21 -	- 00		 [浄水場名	3] 22 -	- 00	
	加賀沢浄	水場			岩谷麓浄	水場			大倉沢浄	水場		
14												
検査項目	[水源名]				[水源名]	्राम			[水源名]	NA.		
	代内水源				岩谷麓水	、冰			大倉沢水	.冰		
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	表流水(自	1流)			湧水				湧水			
	 [1日平均;	争水量]	1.4	461 (m³)	[1日平均	海水量]		77 (m³)	[1日平均	海水量]		18 (m³)
	浄水場出		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	101 (111)	浄水場出			,, (,,,,	浄水場出			10 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12	1							
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	<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 トキアバスの化合物	<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 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	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	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4								
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 2000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	0.25	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.011	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.028	0.004	0.013	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.006	<0.002 0.002	0.003	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.003	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.01	4								
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4					1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 18.3	<0.01 11.8	<0.01 13.6	4	-							
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	0.002	4	1							
塩化物イオン	24.4	16.2	18.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	19	23	4								
蒸発残留物	112	78	89	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.002	<0.02 <0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	1							
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.6	0.4	0.7	12								
pH値	7.2	6.7	7.0	12					-			
中			0	12								
<u>臭気</u> 色度	1.7	<0.5	0 <0.5	12					+			
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1							

	[事業主体				事業主体				事業主体			
	05 - 0	17 17	田県		05 - (•	田県		1	02 秋田	県	
	由利本荘	巾			由利本荘	· ф			由利本荘 	: ф		
	 [浄水場名	i] 23 -	- 00		 [浄水場4	3] 24 ·	- 00		 [浄水場名	፭] 25 -	- 00	
	大内第二				大小屋浄				代内浄水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大内ダム加	文流水			大小屋水	(源			小栗山・作	弋内水源		
	[原水の種	類]			 原水の種	重類]			 原水の種	[類]		
	ダム放流				湧水				湧水			
	[1日平均]	タル를]		881 (m³)	[1日平均	海业昌]		01 (m³)	[1日平均	△ル昌]		62 (m³)
	净水場出			881 (111)	浄水場出			81 (111)	浄水場出			02 (111)
	最高	- //	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	4210	4213	1		4212	4213	,,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<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								
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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.20	<0.10	0.10	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<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 トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.24	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.010	<0.001 <0.002	0.005 0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.007	<0.002	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.037	0.005	0.021	4								
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013	0.001	0.007	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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								
鉄及びその化合物	<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 24.6	<0.01 15.9	<0.01 20.6	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	28.7	19.5	23.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15	11	13	4								
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	122	87 <0.03	105	4								
展1オン芥面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
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) pH値	1.6	0.5 6.6	0.9 7.2	12 12								
味	0.1	0.0	0	12								
臭気			0	12								
色度	0.8	<0.5	<0.5	12								
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 05 - 0 由利本荘	002 秋日	田県		[事業主体 05 - (由利本荘	002 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	፭] 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	Ī			[水源名] ボツメキ水	源		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均			24 (m³)	[1日平均			66 (m³)	[1日平均》		g	984 (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	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									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.20	0.10	0.13	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
<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
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									0.35	<0.06	0.19	12
クロロボルム									<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
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<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
鉄及びその化合物									<0.01	<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									8.5	7.7	8.1	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									12.2	11.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									19 56	16 47	18 51	4
除イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
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)									<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味									7.1	6.8	6.9	12 12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度									0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 05 - (由利本荘	002 秋日	田県		[事業主体 05 - (由利本荘	002 秋	田県		[事業主体 05 - 0 由利本荘	02 秋田	l県	
	[浄水場4 松沢浄水	名] 29 - 〈場	- 00		[浄水場4 松ヶ崎浄	30 - 水場	- 00		[浄水場名 芦川浄水	名] 31 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 善徳水源				[水源名] 神沢・松				[水源名] 芦川水源	Ī		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 ダム直接	[類]		
	[1日平均			333 (m³)	[1日平均			123 (m³)	[1日平均			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					1				1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン 及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1				1			
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値	1				İ							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	002 秋1	田県		05 - 0	02 秋日	田県		05 - 0	002 秋田	県	
	由利本荘				由利本荘	• • •	/14		由利本荘		-711	
	 [浄水場名	፭] 32 -	- 00		[浄水場名] 33 -	00		 [浄水場名	፭] 34 -	- 00	
	山内浄水	場			花立浄水	- 場			元町南浄	水場		
検査項目	[水源名] 山内水源	Ī			[水源名] 花立貯水	池			[水源名] 箕の輪水	源		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			24 (m³)	[1日平均]			78 (m³)	[1日平均 浄水場出			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					2	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)							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	<0.00005 <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					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				
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	<0.10002	<0.1	4				
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.0002	4				-
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
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					0.10	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4				
ジクロロ酢酸					0.006	<0.001	0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.017	0.001	0.008	4				
トリクロロ酢酸					0.007	<0.002	0.003	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.006	<0.001	0.003	4	-			
カルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	4				
アルミニウム及びその化合物					0.04	<0.01	0.02	12				
鉄及びその化合物					<0.01	<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					8.4	7.8	8.1	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					0.003	0.002	0.003	12				
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					12.9	7	9	4				
素発展留物					56	38	43	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000005	<0.000001	0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤			-	-	<0.005	<0.005	<0.005	4	<u> </u>			
フェノール類 を機物(TOCの景)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量) pH値					7.0	<0.3 6.7	0.6 6.8	12				
味					7.0	0.7	0.8	12				
臭気							0	12				
色度					0.8	<0.5	<0.5	12				
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 05 - (由利本荘	002 秋日	田県		[事業主体 05 - 体 横手市		田県		[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				
	[浄水場名 田代・屋剪	名] 38 - 敷浄水場	- 00		[浄水場名 大沢浄水	ろ] 02 - :場	- 00		[浄水場名 醍醐浄水	名] 03 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 田代•屋類				[水源名] 雄物川水	《系横手川			[水源名] 地下水				
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)• 湧〃	k		[原水の種 表流水()	重類] 自流)•ダム	放流		[原水の種 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出			42 (m³)	[1日平均		7,	123 (m³)	[1日平均浄水量] 1,267 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 - ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン 臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物					<u> </u>								
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤					-								
フェノール類					1								
有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度 濁度	1												
/四/又	1				1				1				

	[事業主体 05 - (横手市		田県		[事業主体 05 - (横手市			[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市					
	[浄水場4 大森浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 大沢第二	3] 05 - .浄水場	- 00		[浄水場名 大森前田	弘] 06 - Ⅰ浄水場	- 00		
検査項目	[水源名] 雄物川水	《系雄物川			[水源名] 雄物川水	:系横手川			[水源名] ダム水				
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深ま	井戸水		[原水の積 表流水(F	重類] 自流)・ダム	放流		[原水の種 ダム放流	[類]			
	[1日平均		1,	793 (m³)	[1日平均		6,	974 (m³)	[1日平均浄水量] 160 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
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													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4 – ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物	1												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類 有機物(TOCの量)													
有機物(TOCの量) pH値	1												
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体 05 - (横手市		田県		[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				
	[浄水場名 増田中央	3] 07 - :浄水場	- 00		[浄水場名 湯野沢浄	名] 08 - ·水場	- 00		[浄水場名 平鹿東部	名] 09 - 浄水場	00		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 地下水				
	[原水の租 深井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 深井戸水				
	[1日平均 浄水場出		1,	109 (m³)	[1日平均			21 (m³)	[1日平均浄水量] 610 浄水場出口水			610 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物									1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
上素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム	1								1				
ジクロロ酢酸					1				1				
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
がルングム、マグイングム寺(岐及) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 05 - (横手市		田県		[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 11 - 00				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				
	[浄水場名 平鹿西部	3] 10 - 3浄水場	- 00		[浄水場名 十文字浄		- 00		[浄水場名 腕越浄水	名] 12 - <場	- 00		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] 、・浅井戸カ	k		
	[1日平均			271 (m³)	[1日平均		1,	441 (m³)	[1日平均			422 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価/DLA化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 – ジオキサン													
シスー1,2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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物					1								
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
ペース 単一									1				
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	1												
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 05 - 0 横手市		田県		[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 14 - 00				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				
	[浄水場名 三重浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 睦合浄水		- 00		1	3] 15 - 央浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の租 深井戸水	[類] .•浅井戸ℤ	k		[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] .•浅井戸∄	k		
	[1日平均 浄水場出	· · · · · · · ·		521 (m³)	[1日平均			321 (m³)	[1日平均浄水量] 1,633 (㎡ 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価/D口 人 化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
受けるとを ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール					1								
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自与													
<u>臭気</u> 色度					1								
レス	l				1				1				

	[事業主体 05 - C 横手市	本名])03 秋Ⅰ	田県		[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市 [浄水場名] 17 - 00				[事業主体名] 05 - 003 秋田県 横手市				
		3] 16 - [部浄水場				3] 17 - i部浄水場				3] 18 - :沢浄水場			
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均			236 (m³)	[1日平均 浄水場出			255 (m³)	[1日平均 浄水場出			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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物	1												
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物	1												
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
新及びその化合物 一直													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
受けるノ芥田活性剤 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	<u> </u>												
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 r±													
臭気													
色度													
温度	1												
	•	1		-		1						-	

特別	
湧水 湧水 湧水 湧水 湧水 湧水 湧水 須水 須	
湧水 湧水 湧水 湧水 湯水 湯水 湯水 湯水	
浄水場出口水	
- 最級面 大部園で度性) かださん及びその住名物 か起及びその住名物 とは入びその住名物 と表びその住名物 と表びその住名物 と表びその住名物 と表びその住名物 の型性配素 の型性配素 の型性化素 14- ジオキウン シフィニシアのロエチンシ シフロロチンシ プロロチンシ インタンロエチンス・12- ジワロエチンシ フロのエチンシ リフロのエチンシ を基盤 フロのエチンシ を基盤 クロの財産 を表達 クロの財産 を発達 クロの財産 をデアンのログランス・12- ジワロコチンシ フロの財産 を発達 を発達 クロの財産 をデアンのログランス・12- ジワロコチンシ フロの財産 クロの財産 をデアンのログランス・12- ジワロコチンシ スまを クロの財産 内ロの財産 クロの財産 内ロの財産 クロの財産 内ロの財産 内ロの財産 クロの財産 内の財産 内の財	50 (m³)
- 接相談 大橋東(定性)	回数
大品質(定性)	
カドラム及 げらい 化合物	
#超及だら化と合物 じみだけらいと合物 じま及びその化と合物 じま及びその化と合物 じま及びその化と合物 しまなびその化と合物 のないたした分析 のないたし合物 のないたした合物 のないたした合物 のないたした合物 のないたした合物 のないたした合物 のないたしたらか のないたしたらか のないたしたらか のないたしたらか のないたいたしたらか のないたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいた	
世レン及びその化合物 と素及びその化合物	
能及びその化合物	
上来及びその化合物 単硝酸能量素 ジアン化物イプス度で塩化シアン 硫酸型質素及び垂帆能能置素 フォ及びその化合物 四塩化炭素 14 - ジオキサン シスー12 - ジワロエチレン ジプロニグタン スー12 - ジワロエチレン ジフロエチレン トリフロエチレン トリフロエチレン トリフロエチレン トリフロロボーン 生素酸 ワロホルム ジプロモグロロメタン メデカの日かり メアルニアルスドラのヒも物 数及びその化合物 数及びその化合物 なに物イオン カルシウル、マグネシの上等(機度) 素殊質物 酸イジスタの上等(機度) 素殊異対 数などの化合物 はた物イオン カルシル、マグネシの上等(機度) 素殊異対 版イが、スタボラの上等(機度) 素殊異類 版イが、スタボラの上等(機度) 素殊異対 版イが、スタボラの上等(機度) スタボラの上等(機度) 素殊異対 版イが、スタボラの上等(機度) スタボラの上等(機度) スタボラの上が、スタボラの上等(機度) スタボラの上が、スタボーが	
耐酸能够多素が更新酸酸多素 フッ本及びその化合物	
フォスをびその化合物 四塩化炭素 14-ジオキウ シウロロエチレンをびトランス-12-ジウロロエチレン ジウロロメチン フトラフロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロチレン フクロの酢酸 クロロホルム フクロの酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム タブロロが酸 タブロロがり 臭素酸 終トリハロメウン トリクロロ酢酸 カロトルム フロ・カルム フロ・カル・カール 素が、カル・アル・の・たき物 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
# かままひぼみ化合物 回塩化炭素 14-ジオキサン シスー12-ジロロエチレン及びトランスー12-ジロロエチレン ジフロロメラン デトラフロエチレン ドリフロエチレン ドリフロロチレン (スプセ) 塩素酸 クロロホルム ジフロの静酸 クロコホルム ジフロの静酸 クロコホルム ジフロの静酸 グロスルルム グフローがり 泉素酸 終トリロロメタン ドリウロの静酸 フロモンスタン ドリウロの静酸 フロモンスタン ドリウロの静酸 フロモンスタン ドリウロの神酸 ガロモンスタン ドリウロの神酸 ガロモンスのよびその化合物 数及びその化合物 サルニッム及びその化合物 数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 オートリウム及びその化合物 カートリウム、マブネシウム等(硬度) 高条発質物 版イオ・メルニスアは、マブネシウム等(硬度) 高条発質的 版イオ・メルニスアは一体 原イオ・メルニスアは一体 原イオ・メルニスアは一体 原イオ・メルースアは一体 原イオ・メルースアは一体 原イオ・スタ面活性剤 デュオイン・メロース・マブネシウム等(硬度) 高条発質的 版イオ・フェール・メルース・アー・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スター・スタ	
1.4 — ジオキザン ソスー1.2 — ジロロエチレン ソスー1.2 — ジロロエチレン ジフロロメラレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロの野酸 プロロが助 ジプロロの野酸 グロロホルム ジプロロ野酸 ジプロロの野酸 ジプロロの野酸 ジプロモアのエメラン 臭素酸 総ドリハロメタン 臭素酸 総ドリハロメタン ラロモホルム ホルムアルエドト 電鉛及びその化合物 類及びその化合物 類及びその化合物 対象のどその化合物 対象のどの化合物 対象のどの化合物 対象のどの化合物 対象のどの化合物 対象の化合物 体の化合物 対象の化合物 対象の化合物 対象の化合物 があり	
92-12 - ジワロエチレン 及びトランス-12 - ジワロエチレン	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ赤酸 クロロ赤し グロロホルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルム グクロロボルク グブロモクロスダン 奥素酸 総トリハロメタン トリクロロが後 グブロモのロメタン フロモホルム ホルムアルデヒド 世報及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 グリンのとでの化合物 チトリウム及びその化合物 グリンのとびその化合物 グレンのとびその化合物 グレンのとびをの化合物 グレンのとびをの化合物 グレンのとびをの化合物 グレンが、及びその化合物 グレンが、及びその化合物 グロボカオン カルシウム、マヴネンウム等(硬度) 蒸発発質物 には物オオン カルシウム、マヴネンウム等(硬度) 素発発質物 に対するで、カルスアード 東京などの化合物 グロオルスが、カックム等(硬度) 素発発質物 に対するで、カルスで、カルスで、カルスで、カルスで、カルスで、カルスで、カルスで、カルス	
トリウロエチレン (大) としまた 大ジセン (大) としまた 塩素酸 (大) としまた ウロホルム (大) としまた グラロトシロメタン (大) としまた サンクロ日酢酸 (大) としまた グロールメタン (大) としまた ナンロールメタン (大) としまた プロモボルム (大) としまた ボルムアルテレドト (大) としまた 亜鉛及びその化合物 (大) としまた サンドンクル及びその化合物 (大) としまた カルシウム、マジネシウム等(硬度) (大) を受ける 素を提習物 (大) スプネックム等(硬度) 原本発電物 (大) スプネックム等(硬度) オンタの高活性剤 (大) オスミン コープ・アル環境 (大) アルドリスの活性剤 フェノール環境 (大) アルイブポルネール キャイン界面活性剤 (大) アルドリスの活性剤 フェノール環境 (大) アルドリスの活性剤 フェノール環境 (大) アルドリスの活性剤 フェノール環境 (大) アルドリスの活性剤 フェノール環境 (大) アルドリスの活性剤 フェノール (大) アルト キャイン・アル (大) アル キャイン・アル (大) アル サート (大) アル サート (大) アル サート	
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム クカロロホルム クカロロホルム クカロ酢酸 クブロモカロムタン タ素酸 終トリハムタン トリウロ酢酸 クロモカルタン アルコの酢酸 クロモカルカ アルニウム及びその化合物 アルニウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 の	
クロロ酢酸 9カロ酢酸 シプロモシロスタン 9素酸 ※ トリハエメタン ※ トリハロメウン トリクロロ酢酸 9カロモシウムメウン プロモシカロスメウン フロモホルム ホルムアルテドド 第個及びその化合物 卵及びその化合物 第級及びその化合物 新足びその化合物 9 海及びその化合物 9 塩に物でないと合物 9 塩に物でないと合物 9 塩に物でないと合物 9 塩に物でないとの化合物 9 塩に物ではついたの状態を使用 第条務署物 塩水水の面が健康 第条務署報物 塩水水の面が健康 第年別報期 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 9 フェノール類 9	
クロロボルム グリロ目前機 9 ジブロモクロメタン 9 臭素酸 8 総トリハロメタン 1 プロモボルム 1 ボルムアルデヒド 1 亜鉛及びその化合物 9 野ルミつう及びその化合物 9 製及びその化合物 9 ダンガン及びその化合物 9 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 1 塩イカス原面活性剤 9 ジェオスミン 2 ニーメデルイソボルネオール 1 非イオン界面活性剤 9 フェノール類 1	
ジプロモクロメタン 9 臭素酸 8 終トリハロタン 1 トリクロ酢酸 7ロモルム オルムアルテト 1 亜鉛及びその化合物 1 対験及びその化合物 1 対路及びその化合物 1 対路及びその化合物 1 オトリウム及びその化合物 1 塩化物イオン 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 第発残電物 陰イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 2 ニメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 1	
ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 切り上なびその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
臭素酸 終トリコロ時酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオンカン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
トリクロ日酢酸 プロモジクロスタン プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 サトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン フェーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 コスノール類 フェノール類 フェノール類	
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鎖及びその化合物 対トリウム及びその化合物 タンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 側及びその化合物 明及びその化合物 インプン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
亜鉛及びその化合物 数及びその化合物 鉄及びその化合物 第及びその化合物 朝及びその化合物 1 ナリウム及びその化合物 2 塩化物イオン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 1 医イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 2 ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 2	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 第 ナトリウム及びその化合物 1 マンガン及びその化合物 1 塩化物イオン 1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 蒸発残留物 1 陰イオン界面活性剤 1 シェオスミン 2 ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 1	
銅及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 ・ 塩化物イオン ・ カルシウム、マグネシウム等(硬度) ・ 蒸発残留物 ・ 陰イオン界面活性剤 ・ ゴスミン ・ ーメチルイソボルネオール ・ 非イオン界面活性剤 ・ フェノール類 ・	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメデルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	
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 フェノール類	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 ・	
非イオン界面活性剤 フェノール類	
フェノール類	
pH值 ended en	
<u>, </u>	
臭気 タロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
色度 濁度	

	[事業主体 05 - (横手市	本名] 003 秋I	田県		[事業主体 05 - (横手市	本名] 003 秋	田県		[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 03 - 00				
	[浄水場4 黒沢浄水	名] 22 - <場	- 00		[浄水場4 上平野派	3] 23 - !浄水場	- 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	重類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 浅井戸水				
	[1日平均			33 (m³)	[1日平均			12 (m³)	[1日平均浄水量] 3,251 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1				1				1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物					1								
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1								
蒸発残留物 たんさい フェンス サンド													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール					1								
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤													
フェノール類					1								
有機物(TOCの量)	1				1				1				
pH値													
味					1								
臭気	<u></u> _				<u></u>				<u></u>				
色度													
濁度													

	[事業主体 05 - 0 潟上市	本名])04 秋I	田県		[事業主体 05 - (潟上市	本名] 004 秋I	田県		[事業主体名] 05 - 004 秋田県 潟上市 [浄水場名] 07 - 00				
	[浄水場名 二田浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 鶴沼台浄	名] 05 - ∳水場	- 00		[浄水場名 出戸浄水		00		
検査項目	[水源名] 二田水源				[水源名] 鶴沼台水				[水源名] 出戸水源	地			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均 浄水場出			228 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	534 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	101 (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							· •		T				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジブロモかロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤 フェノール類									1				
フェノール類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
	i				1				i			1	

	[事業主体 05 - 0 潟上市		田県		[事業主体 05 - (潟上市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市		I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		00	
検査項目	[水源名] 一向水源	地			[水源名] 天王水源				[水源名] 長木川伏	流水		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均			241 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,712 (m³)	[1日平均]		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				1						0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											0.00040	1
水銀及びその化合物											<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
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.67	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン											<0.0002 <0.005	1
*パー・フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.003	1
ジクロロメタン											<0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸											<0.06	1
クロロ酢酸クロロホルム					1						<0.002 <0.001	1
ジクロロ酢酸					1						<0.001	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸					İ						<0.001	1
総トリハロメタン											<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
ブロモジクロロメタン											<0.001	1
ブロモホルム ホルムアルデヒド											<0.001 <0.008	1
エジュアルテヒト 亜鉛及びその化合物											0.008	<u>1</u>
アルミニウム及びその化合物											0.03	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											19.3	1
マンガン及びその化合物											<0.001	1
塩化物イオン											9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											31 120	1
然先残留物 陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)											0.4	1
pH値											6.9	1
味											0	1
臭気											0	1
色度	1				1		-				<0.5	1

	[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:	-	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]		15,5	522 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,6	617 (m³)	[1日平均》 浄水場出		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
一般細菌		=	0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 0.42	1			<0.001 1.07	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.42	1			0.28	1			0.36 <0.08	1 1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	6	0.01	0.01	0.01	4			0.01	1
臭素酸	0.000	0.001	<0.001	1	0.005	0.000	<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.060	0.001	0.030 <0.003	6	0.005	0.003	0.004 <0.003	1			0.005 <0.003	1
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	0.003	6	<0.001	<0.001	<0.003	4			<0.003	1
ブロモホルム	0.003	0.008	0.018	6	0.005	0.003	0.004	4			0.003	1
ホルムアルデヒド	0.027	0.000	<0.008	1	0.000	0.000	<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.5	1			23.9	1			26.1	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	1			14.9	1			46.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38 118	1			52 154	1			55 236	1
蒸発残留物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.0001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
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)			0.7	1			0.4	1			0.3	1
pH値			7.0	1			7.1	1			6.9	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 05 - (大館市		田県		[事業主体 05 - (大館市		田県		[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市				
		3] 05 - [第2取水			1	ろ] 06 - 取水ポンプ				ろ] 07 - ・目取水ポ			
検査項目	[水源名] 岩瀬川伏	流水ほか			[水源名] 岩瀬川伏				[水源名] 地下水				
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均		1,	115 (m³)	[1日平均 浄水場出			431 (m³)	[1日平均 浄水場出			93 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌							· •				. ,		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物セレン及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸 クロロ酢酸													
クロロ 市政 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール													
ェーヌテルインホルネイール 非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度 密度													
濁度	1				1				1				

	[事業主体 05 - 0 大館市		田県		[事業主体 05 - (大館市		田県		[事業主体 05 - 0 大館市	体名] 05 秋田	l県	
	[浄水場名 真中取水	名] 08 - 、ポンプ場	- 00		[浄水場名 森合浄水		- 00		[浄水場名 越山取水	ろ] 10 - ポンプ場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 湧水				[水源名] 山瀬ダム(犬流水		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均	·		431 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			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	3015	-10.15			-1010	-10.100	0	1	+			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00005 <0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1	+			
亜硝酸態窒素							<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.20	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.08 <0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1.4ージオキサン							<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン					-		<0.001	1				
ベンゼン 塩素酸							<0.001 <0.06	1				
クロロ酢酸							<0.002	1	+			
クロロホルム							<0.001	1				
ジクロロ酢酸							<0.003	1				
ジブロモクロロメタン							<0.01	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							<0.001	1				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン							<0.003 <0.001	1				
ブロモホルム							0.001	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.01	1	+			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							7.9 <0.001	1	1			
塩化物イオン							11.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							11	1				
蒸発残留物							55	1	+			
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール							<0.000001 <0.000001	1				
2-メナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤					1		<0.00001	1				
フェノール類	†						<0.0005	1	+			
有機物(TOCの量)							<0.3	1	+			
pH値							6.9	1				
味							0	1				
臭気	1						0	1				
色度							0.5	1	1			
濁度					1		0.1	1	1			

一般期間		[事業主体名] 05 - 005 秋田県 大館市								[事業主体 05 - 00 能代市		I県	
原水の種類 原水の種類 原水の種類 原水の種類 表表水(自流) 日本均浄水量 大水増出口水 浄水増出口水 浄水増工 小水砂に対して 小砂に対して 小砂に		2		- 00				- 00		1	_	00	
現場の	検査項目					1					系米代川		
特別			[類]			1	重類]						
- 長藤原 (世紀) (1000) (10					13 (m³)	1			33 (m³)	1		14,0	74 (m³)
本籍信任性 10mm		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大綱市(定性) (0,00030 0,0003 0,0003	一般細菌					1							12
対応が及びすのに合物													
#超及175の任命物													12
世上及女子の任命物													4
総及びその化合物						1							4
上表及びその化合物													4
「中の日本 (1992)													4
													4
福齢的繁生 次7年 時間 (0.00 (0.													4
フォスタドの化合物 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.00)) (0.01 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.00)))) (0.000 (0.000)) (0.0002 (0.0001 (0.0	シアン化物イオン及び塩化シアン									0.001	<0.001	<0.001	4
大学表記すの化合物													4
四塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0003 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.													4
14- ジオキサン													4
32-112-77011171-72-7701171-71-72-7701111-72-7701111-72-7701111-72-7701111-72-7701111-72-7701111-72-77011-72-77													4
ジワロロメタン													4
PUPIDITIFIED													4
(2,001 (2,001	テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸													4
プロロ酢酸 プロロ酢酸 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,002 (0,001 (0,0													4
クロロホルム (0.001 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.008													4
ジウロロ酢酸 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,001 (0,003 (0,													4
ジブロモクロロメタン 0.02 〈0.01 〈0.01 臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 終とリハロメタン 0.032 〈0.003 〈0.003 プロモブルロスシン 0.005 0.001 (0.002 プロモブルロスシン 0.012 (0.001 (0.01 (0.01 プロモブルムアルデレド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈0.008 ホルムアルデレド 〈0.00 〈0.001 〈0.001 〈0.001 アルニアルスレビの化合物 (0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 アルニウム及びその化合物 (0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 オレウム人とでの化合物 (0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 オレウム人とでの化合物 (0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 オレウム人とでの化合物 (0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 オレウム人とでの化合物 (0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 オレウム人とでのとなるのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので													4
臭素酸 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.003 (0.008													4
ドリクロ日酢酸													4
プロモジクロロメタン プロモボルム													4
プロモホルム ホルムアルデヒド													4
ボルムアルデヒド						1							4
 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 の.03 (0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 (0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.0													4
アルミニウム及びその化合物 0.03 <0.02													4
飲及びその化合物 (0.03 (0.03 (0.03 銅及びその化合物 (0.01 (0.01 (0.01 ナトリウム及びその化合物 13.0 8.2 11.3 マンガン及びその化合物 (0.005 (0.005 (0.005 塩化物イオン 17.4 11.6 15.1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 36 18 24 蒸発残留物 96 81 87 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 ジェオスミン 0.000002 (0.00001 (0.00001 2ーメチルイソボルネオール (0.00001 (0.00001 (0.00001 東イオン界面活性剤 (0.0005 (0.005 (0.005 フェノール類 (0.0005 (0.0005 (0.005 オ機物(TOCの量) 0.8 0.4 0.6 中相値 7.2 7.0 7.1 味 0 0 0 臭気 0 0 0													4
翻及びその化合物													4
マンガン及びその化合物 (0.005 (0										<0.01	<0.01	<0.01	4
塩化物イオン 17.4 11.6 15.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 36 18 24 蒸発残留物 96 81 87 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 ジェオスミン 0.0000001 (0.000001 (0.000001 2ーメチルイソボルネオール (0.000001 (0.000001 (0.000001 非イオン界面活性剤 (0.0005 (0.0005 (0.0005 フェノール類 有機物(TOCの量) (0.0005 (0.0005 (0.0005 申H値 (0.0005 (0.0005 (0.0005 東 (0.0005 (0.0005 (0.0005 東気 (0.0005 (0.0005 (0.0005 東 (0.0005 (0.0005 (0.0005 東 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 東 (0.0005 (0.													4
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 36 18 24 蒸発残留物 96 81 87 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 ジェオスミン 0.000002 (0.000001 (0.000001 2ーメチルイソボルネオール (0.000001 (0.000001 (0.000001 非イオン界面活性剤 (0.005 (0.005 (0.005 フェノール類 (0.005 (0.0005 (0.0005 有機物(TOCの量) 0.08 0.4 0.6 pH値 7.2 7.0 7.1 味 0 0 臭気 0 0													4
蒸発残留物 96 81 87 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 ジェオスミン (0.000001 (0.000001 (0.000001 2ーメチルイソボルネオール (0.000001 (0.000001 (0.000001 非イオン界面活性剤 (0.005 (0.005 (0.005 フェノール類 (0.005 (0.0005 (0.0005 有機物(TOCの量) 0.08 0.4 0.6 pH値 7.2 7.0 7.1 味 0 0 臭気 0 0													12
陰イオン界面活性剤						1							4
ジェオスミン 0,000001 <0,000001		-											4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,00001 (0,0005 (0,000													12
非イオン界面活性剤		1											12
有機物(TOCの量)													4
pH値 7.2 7.0 7.1 味 0 臭気 0	フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
味 9気													12
臭気 0										7.2	7.0		12
													12
						1							12
世度 (0.5 (0.5 (0.5 濁度 0.2 0.2 0.2 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	色度					-				<0.5	<0.5	<0.5	12 12

	[事業主体	本名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[本]		
	05 - 0	006 秋	田県		05 - 0	06 秋日	田県		05 - 0	07 秋田	県	
	能代市				能代市				大仙市			
	[浄水場名	Z] 02 -	- 01		 [浄水場名	1 02 -	. 02		 海水場名	3] N2 -	- 00	
	鶴形第一		O1		沢口浄水:	-	UZ.		宇津台浄		00	
W+-T-D	5 L NET 4-3				5 L NT 5-3				5 L NE 4-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	ズ /##ml	U 25 (20)	
	地下水				地下水				雄物川水	糸(雄物)	川・滝ノ沢)	
	[原水の種	新米百]			原水の種	粘了			原水の種	继		
	浅井戸水				浅井戸水	XX.J			表流水(目		k	
	2717 13	•			2277773				200071(1	- 10107 1037.		
	[1日平均	海水量]		97 (m³)	[1日平均》	争水量]		724 (m³)	[1日平均	海水量]	4	855 (m³)
	浄水場出		1	0 7 (111)	浄水場出			, 21 (111)	浄水場出		.,	
	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 + 喂菌(字景)(MPN/100ml)					1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	1			
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 ヒ素及びその化合物					<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	 			
亜硝酸態窒素	1				<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.60	<0.60	<0.60	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				
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					<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				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4				
臭素酸	1				<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
プロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.008	<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				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	 			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					14.0 <0.005	13.0 <0.005	13.5	4				
塩化物イオン					14.3	13.3	13.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					57	55	56	4				
蒸発残留物					143	121	132	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	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4				
まイオン界面活性剤					<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)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値					7.4	7.2	7.3	12				
臭気							0	12 12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	12				

	[事業主体 05 - (大仙市		田県		[事業主体 05 - (男鹿市		田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	本名])08 秋田	l県	
	[浄水場4 玉川浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 北浦浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 滝の頭浄	名] 03 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 1号井~				[水源名] 一ノ目潟				[水源名] 滝の頭、河			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 表流水()				[原水の租 表流水(E	重類] 自流)•湧』	k	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	7,	403 (m³)	[1日平均 浄水場出			683 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	7,	554 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1				1				1			
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
に												
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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値			6.5	1								
味												
臭気												
色度												
濁度												

		[浄水場名] 04 - 00 [浄					田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	\$名] 08 秋田	I県	
	[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	
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 深井戸水		自流)	
	[1日平均 浄水場出			687 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			122 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム									-			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン									-			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												-
pH値 味												-
臭気												
色度												
濁 度	1				1				1			+

	[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体 05 - (男鹿市	体名])08 秋Ι	田県		[事業主体 05 - 0 男鹿市	\$名] 08 秋田	·····································	
	[浄水場名門前浄水	名] 15 - :場	- 00		1	3] 16 - 全寺浄水均			[浄水場名 加茂浄水		00	
検査項目	[水源名] 大滝川、	芦の倉			[水源名] 真山払川	•安全寺村	同の沢		[水源名] 堀、大杉	尺		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 浄水場出			268 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									-			
プロモホルム ホルムアルデヒド												-
亜鉛及びその化合物									-			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4												
陰イオン界面活性剤					-				-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
クェンール 類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	İ											

	[事業主体 05 - 0 男鹿市		田県		[事業主体 05 - (湯沢市()	009 秋	田県		[事業主体 05 - 0 湯沢市()	09 秋田	I県	
	[浄水場名 若美浄水	名] 20 - :場	- 00		[浄水場4 関口水源	名] 01 - ī地	- 00		[浄水場名 岩崎水源		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			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 伏流水・注	重類〕 浅井戸水			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均		1,	292 (m³)	[1日平均	浄水量] 口水	6,	998 (m³)	[1日平均 浄水場出			753 (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	유지민	시X (전)	13	<u> </u>	4시만	의 시스	13	<u></u>	4시다	4X 15%	1 ~~)	山纵
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
然光残留物 陰イオン界面活性剤	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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度												
濁度												

	[事業主体 05 - 0 五城目町	011 秋日	田県		[事業主体 05 - (五城目町	011 秋	田県		[事業主体 05 - 0 五城目町	11 秋田	I県	
	[浄水場名 五城目町	3] 01 - 「浄水場	- 00		[浄水場4 杉沢浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 馬場目浄	名] 03 - 水場	00	
検査項目	[水源名] 馬場目川				[水源名] 杉沢水源				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	2,	510 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			138 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												+
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									-			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓光残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-				-							
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	05 - 0	016 秋日	田県		05 - 0		田県			016 秋田]県	
	にかほ市	,,,	- //\		にかほ市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			にかほ市	,,,	. , , ,	
	海水提名	名] 01 -	- 00		海水提名	<u>3</u>] 02 -	- 00		海水焊タ	各] 03 -	. 00	
	横根配水		- 00		畑配水地		- 00		金浦浄水		00	
検査項目	[水源名] 横根水源				[水源名] 畑水源				[水源名] 白雪川水			
	[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨•深井戸フ	k		[原水の程 浅井戸水	∮類] ∶•原水受2	ĸ		[原水の租 表流水(E	重類] 自流)• 浄』	k受水	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	910 (m³)	[1日平均		2	,009 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	004 (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
	3015	-12.12			-1015	-,,,,,,,,,			-7010			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素					1							
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				-							
ジクロロメタン					1							
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰(オン思声活性剤)												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度												
/四/人	1								1			

	[事業主体 05 - (田県		[事業主体 05 - (田県		[事業主体	本名] 116 秋田		
	にかほ市	₁ X1	//\		にかほ市	7.10 1A	₩ /K		にかほ市	ТХШ	· /IX	
	[浄水場4 中島浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 元滝浄水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名本郷浄水	名] 06 - :場	00	
検査項目	[水源名] 鳥越岩股				[水源名] 元滝湧水				[水源名] 本郷井戸			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の租 湧水	[類]		
	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		2.	700 (m³)	[1日平均		1,	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												
大腸菌(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												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4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									İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン	-						-					
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド									1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值					1							
· 味												
臭気												
色度												
<u> </u>												

	[事業主体 05 - C にかほ市	本名])16 秋[田県		[事業主体 05 - C にかほ市		田県		[事業主体 05 - 0 にかほ市	\$名] 16 秋田	·····································	
	[浄水場4 横岡浄水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場4 上浜浄水	3] 08 - :場	- 00		[浄水場名 小砂川浄		00	
検査項目	[水源名] 横岡井戸				[水源名] 大須郷水	源			[水源名] 清水場水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				 原水の積 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			738 (m³)	[1日平均			209 (m³)	[1日平均 浄水場出			232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム									-			
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 深度					1							
濁度	1											

	[事業主体 05 - C にかほ市		田県		[事業主体 05 - (にかほ市		田県		[事業主体 05 - C にかほ市	\$名] ○16 秋田	l県	
	[浄水場名 釜ヶ台浄:		- 00		[浄水場名 上坂浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名 水沢浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 釜ヶ台水流	源			[水源名] 上坂水源	Ī			[水源名] 水沢水源	Ī		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			58 (m³)	[1日平均 浄水場出			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその12 音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
窓元ス番物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 05 - C 井川町	本名])17 秋Ⅰ	田県		[事業主体 05 - (八郎潟町	018 秋	田県		[事業主体 05 - 0 小坂町	\$名] 20 秋田	l県	
	[浄水場名 林坂浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 八郎潟町	3] 01 - 「浄水場	- 00		[浄水場名 七滝浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 馬場目川	水系、井			[水源名] 馬場目川				[水源名] 小滝沢表	流水		
	[原水の程 ダム放流								[原水の積 表流水(E			
		[1日平均浄水量] 1,904 (㎡) [1E 浄水場出口水					1,	955 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	306 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1				1				1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度												
川以					1				1			

	[事業主体 05 - 0 小坂町		田県		[事業主体 05 - (小坂町		田県		[事業主体 05 - 0 北秋田市	25 秋田	l県	
	[浄水場名 砂子沢浄	ろ] 02 - →水場	00		[浄水場名 大川岱浄		- 00		[浄水場名 鷹巣浄水	名] 01 - 場	01	
	[水源名] 砂子沢ダ	L			[水源名] 取水堤				[水源名] 米代川系	統		
	[原水の租 ダム直接	ダム直接				[類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			781 (m³)	[1日平均			28 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	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												~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					1				1			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>味</u> 臭気												
色度												
	ı				!							

	[事業主体 05 - 0 羽後町		田県		[事業主体 05 - (羽後町		田県		[事業主体 05 - 0 鹿角市	体名] 32 秋田	3県	
	[浄水場名 大谷地浄	3] 01 - ∗水場	- 00		[浄水場名 貝沢浄水		- 00		[浄水場名 花輪浄水	名] 01 - :場	- 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		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水(F			
	[1日平均		2,	473 (m³)	[1日平均			456 (m³)	[1日平均		6,2	276 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1				1			
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

						本名]			[事業主体	*名]		
	05 - ()32 秋	田県		05 - (鹿角市	032 秋	田県		05 - 0 鹿角市	32 秋田	県	
	[浄水場4 十和田洋	名] 02 - · ·水場	- 00		[浄水場4 後生掛	롤] 04 -	- 00		[浄水場名 水沢	ፈ] 05 -	00	
検査項目	[水源名] 米代川水	〈系(大楽前	前沢川)		[水源名] 仙北市田	沢湖国有	林地内		[水源名] 鹿角市八	幡平字折	ヶ島地内	
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	種類]			[原水の租 湧水	[類]		
	1	[1日平均浄水量] 4,428 (m³) [1 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						279 (m³)	[1日平均 浄水場出			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											_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸									1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物							-					
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 rit												
味 - 臭気												
色度												
温度	1											
	•											

		体名])33 秋Ⅰ ī(森吉·合			I .	体名])33 秋 ī(森吉•合			[事業主体 05 - 0 三種町	\$名] 35 秋田	1県	
	[浄水場名 東地区浄	弘] 01 - ∗水場	- 06		[浄水場名 米内沢浄	弘] 02 - ∗水場	- 07		[浄水場名 山本浄水		- 00	
	[水源名] 米代川系		源と混合)		[水源名] 米代川系				[水源名] 山本第1·	~第3取水	〈井、第5〕	取水井
		原水の種類] 実井戸水・浅井戸水 伏							[原水の種 深井戸水			
						浄水量] 口水	4,	722 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	774 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
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												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4-ジオキサン												
1,4 ー ンオ キリノ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
展147ノ芥田石1生剤 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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±												
臭気												
色度												
巴度 1									1			

	[事業主体 05 - (三種町		田県		[事業主任 05 - 三種町		田県		[事業主体 05 - 0 三種町	k名] 35 秋田]県	
	[浄水場4 鯉川浄水	ろ] 02 ⁻ :場	- 01		[浄水場: 鹿渡本町	名] 02 - 「浄水場	- 02		[浄水場名 鹿渡北部	名] 02 - 浄水場	03	
検査項目	[水源名] 第1~第				[水源名] 第1~第				[水源名] 第3~第	5取水井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		189 (m³)	[1日平均			572 (m³)	[1日平均			285 (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
	4210	40 IS	,		4210	40 IS	1 3			4/ I=V	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン	-											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭</u> 気 色度	1								1			
当度 濁度	1								1			
1710	1								-			

	[事業主体 05 - 0 三種町	本名])35 秋日	田県		[事業主体 05 - (三種町	体名])35 秋I	田県		[事業主体 05 - 0 湯沢市(科	36 秋田	県	
	[浄水場名 鵜川浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 浜口浄水		- 02		[浄水場名 第1取水		00	
検査項目	[水源名] 第1~第				[水源名] 第1~第	4取水井			[水源名] 第1取水:	#		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] 口水		857 (m³)	[1日平均			597 (m³)	[1日平均 浄水場出			466 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												-
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 株みびその化合物												-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												1
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												-
非イオン界面活性剤 フェノール類		-										+
フェノール規 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					1							+
	1				l .							

	[事業主体 05 - 0 湯沢市(和)36 秋	田県		[事業主体 05 - (仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	\$名] 38 秋田	l県	
	[浄水場4 第2取水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場4 角館浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 田沢湖浄	名] 02 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 第2取水				[水源名] 雄物川水	(系 桧木)	内川		[水源名] 雄物川水	系 生保区	内川支流	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
		[1日平均浄水量] 1,157 (㎡) [1E 浄水場出口水					2	,286 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	673 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸					1				1			
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	1											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まくさい 思索 活性 刻												
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-			-	-					
有機物(TOCの量)												
pH值												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 05 - 0 仙北市	本名])38 秋Ⅰ	田県		[事業主体 05 - (仙北市	本名] 038 秋	田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	本名])38 秋田	I県	
	[浄水場名 高区配水	3] 03 - <池	- 00		[浄水場名 高野配水	3] 04 - 〈系統	- 00		[浄水場名 田沢浄水	名] 05 - :場	00	
検査項目	[水源名] 六旗·下館	筋∙儀平衛	落		[水源名] 六旗·下戶				[水源名] 前郷沢			
	[原水の程 湧水								[原水の租 湧水	[類]		
		[1日平均浄水量] 669 (㎡) 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数						193 (m³)	[1日平均			872 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4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									İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン トリカロロを作品												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物	1											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 / オン思 売 活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度												
1-11/2	1				1							

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - (仙北市	本名] D38 秋	田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	\$名] 38 秋田	I県	
	[浄水場名 潟浄水場	፭] 06 - ¦	- 00		[浄水場4 高原浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場名 高原浄水	3] 07 - 場 船小原		
	[水源名] 大八木沢	!			[水源名] 駒ヶ岳・石				[水源名] 船小屋			
	[原水の種 湧水	原水の種類] [原 勇水 湧z [1日平均浄水量] 123(㎡) [1E							 原水の積 湧水	類]		
	[1日平均 浄水場出			123 (m³)	[1日平均		1,	011 (m³)	[1日平均 浄水場出			1 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
新及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン									İ			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類									-			
フェノール領 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度	İ				1							

	[事業主体		田県		[事業主体		 田県		[事業主体 05 - 0	k名] 38 秋田		
	仙北市				仙北市				仙北市			
	[浄水場名 水沢浄水	3] 08 - :場	- 00		[浄水場名 白岩浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 釣田浄水	名] 11 - 場	00	
検査項目	[水源名] 駒ヶ岳・船		森		[水源名] 雄物川水	(系 斉藤)	JI[[水源名] 地下水(注	(井戸)		
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 表流水(I				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			54 (m³)	[1日平均			150 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			· •				· •				· •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキック シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
グロロホルムジクロロ酢酸												
<u>プラロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物147 カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類		-	-	-		-						
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 05 - (仙北市		田県		[事業主体 05 - (仙北市		田県		[事業主体 05 - 0 仙北市	\$名] ₿38 秋田	I県	
	[浄水場名 西長野浄	名] 12 - •水場	- 00		[浄水場4 北部浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 浦子内浄	名] 14 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 地下水(注				[水源名] 桧木内又				[水源名] 浦子内沢			
	[原水の程 浅井戸水	重類] <•深井戸⊅	k		[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			284 (m³)	[1日平均			63 (m³)	[1日平均 浄水場出			114 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					-							
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルグリム、マクイグ・リム寺(使長) 蒸発残留物					1							
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
#イオン界面活性剤 フェノール類					1							
クエノール 類 有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度					-							
四汉	1				1				1			

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - (仙北市		田県		[事業主体名] 05 - 038 秋田県 仙北市 [浄水場名] 17 - 00 小波内浄水場				
	[浄水場名 比内沢浄	呂] 15 - ÷水場	. 00		[浄水場名 黒沢浄水	名] 16 - :場	- 00						
	[水源名] 比内沢				[水源名] 雄物川水	《系 黒沢》	沢川		[水源名] 雄物川水	《系 桧木区	カ川		
	 原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水(E				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			19 (㎡) 回数	[1日平均浄水量] 27 浄水場出口水			27 (m³)	(1) [1日平均浄水量] 421 浄水場出口水			421 (m³)	
	最高 最低 平均				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)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物									ļ				
水銀及びその化合物					+				+				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物				-	-		-		+	-		-	
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物									-				
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					+								
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					1				-				
ジクロロメタン									1				
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸									-				
クロロ酢酸					-				-				
クロロホルム ジクロロ酢酸					-				-				
ジブロモクロロメタン				1	+			-	+	-		-	
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム	-				-				-	-			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					-				+				
アルミニウム及びその化合物					-								
鉄及びその化合物					1								
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物					-				-				
塩化物イオン					-				-				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					+				+				
陰イオン界面活性剤					1			-	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													
フェノール類									1				
有機物(TOCの量)							-		-			-	
pH値 味				-	-		-	-	-	-			
臭気				-			-	-					
色度	 				+				+				
	!				+				1				

	[事業主体 05 - 0 仙北市		田県		[事業主体 05 - (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	名] 18 - :場	- 00		1	3] 19 - 「区浄水場							
検査項目	[水源名] 地下水(河				[水源名] 地下水(流	銭井戸)・ハ	、津		[水源名] 地下水(注	(井戸)			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			74 (m³)	[1日平均浄水量] 603 (㎡) 浄水場出口水) [1日平均浄水量] 39 浄水場出口水			391 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌			· •										
大陽菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素			-	-									
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素 1,4ージオキサン	-												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 ※ はいロメケン													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物									-				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物	1												
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<u></u>											
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン	-												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									-				
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH值													
· 味													
臭気													
色度													
濁度													

	[事業主体 05 - 0 仙北市		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] 02 - 00 千畑中央地区第3水源浄水場				
	[浄水場名 西明寺低	3] 21 - .区第2净:			1	3] 01 - :地区第1·		水場					
検査項目	[水源名] 地下水(河				[水源名] 表流水、				[水源名] 井戸水				
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水()	[類] 自流)•深∮	井戸水		[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 45 (㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均 浄水場出			118 (m³)	[1日平均 浄水場出			518 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸					1								
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸									1				
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム	1												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+			-	-		-						
到及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 除 / オン思 売 活性 割													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自													
<u>臭</u> 気 色度	1												
I-1910	1				1				1				

	[事業主体 05 - 0 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				
		名] 03 - 3地区第1 ⁻		水場		3] 04 - 3地区第32	- 00 水源浄水 ⁵	·号					
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	重類] <・表流水(自流)		[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 63(㎡) 浄水場出口水				
	[1日平均			312 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物													
銅及びその化合物	1												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤	1				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 フェノール類							-						
クエノール _類 有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度 濁度													
四汉	1				1								

	[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - (美郷町	本名] D39 秋	田県		[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町				
		3] 06 - 8地区六郷		1	3] 07 - 战地区畑屋			[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				
	[原水の程 深井戸水		[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水						
	[1日平均			326 (㎡)	[1日平均			214 (m³)	[1日平均浄水量] 1,408 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1												
セレン及びその12音物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4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					1				İ				
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム	1												
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 除 / オン思 売 活性 割													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自													
<u>臭気</u> 色度	1												
1-11/2	1												

	[事業主体 05 - 0 美郷町		田県		[事業主体 05 - (美郷町	本名] 039 秋	田県		[事業主体名] 05 - 039 秋田県 美郷町 [浄水場名] 11 - 00 仙南東部地区南部浄水場 [水源名] 井戸水 [原水の種類] 浅井戸水				
		3] 09 - 3地区浄水			1	3] 10 - 地区西部							
検査項目	[水源名] 井戸水				[水源名] 井戸水								
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水								
	[1日平均			577 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 休止中				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
新及びその化合物	+												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
受けるノ芥面活性剤 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													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 r±													
臭気													
色度	+												
温度					1								
	·			-					-				