	[事業主体 17 - 0 金沢市		川県		[事業主体 17 - 00 金沢市		川県		[事業主体 17 - 00 金沢市		県	
	[浄水場名 末浄水場		- 01		[浄水場名 末浄水場	-	02		[浄水場名 犀川浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 犀川ダム				[水源名] 犀川ダム				[水源名] 内川ダム			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種]	類]		
	[1日平均]		36,8	811 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,	171 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]	32,7	69 (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	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	(0.001	· ·	(0.001	(0.001	(0.001	•	(0.001	(0.001	(0.001	·
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.44	0.28	0.35	12	0.45	0.26	0.34	12	0.44	0.27	0.35	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u>四塩化灰糸</u> 1,4-ジオキサン	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4	₹0.0002	₹0.0002	₹0.0002	4	₹0.0002	⟨0.0002	⟨0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.004	0.012	4	0.022	0.006	0.013	4	0.018	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.005 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.008	4	<0.01	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	7.3	4.3	6.0	12	6.9	3.9	5.5	12	7.6	3.8	6.3	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 7.1	<0.001 4.8	<0.001 5.9	12 12	<0.001 6.8	<0.001 4.1	<0.001 5.3	12 12	<0.001 7.5	<0.001 4.0	<0.001 6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	21	28	12	37	20	27	12	36	19	26	12
蒸発残留物	82	46	58	4	48	24	39	4	49	40	46	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.00001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
フェノール類	0.7	/n n	/0.3	10		/0.0	/0.0	10	1 07	/0.0	0.0	10
有機物(TOCの量) pH値	0.7 7.5	<0.3 7.4	<0.3 7.4	12 12	0.6 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	12 12	0.7 7.5	<0.3 7.4	0.3 7.4	12
味	7.5	7.4	0	12	7.0	7.3	0	12	7.3	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- ク コ			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	17 - 0		川県		17 - 0		川県		17 - 00		但	
	金沢市	01 11)	יואר		小松市	02 11)	יואר		小松市)Z 11111	ホ	
	[浄水場名	i] 03 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	· 01		 [浄水場名] 02 -	02	
	四十万中				上清水揚	_			川北揚水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	石川県水	道用水供	給事業		1~8号井	戸			1~10号	井戸		
	原水の種	迷百〕			 原水の種	迷百〕			[原水の種	迷百〕		
	浄水受水				深井戸水	AA.			深井戸水	A		
	[1日平均]		67,	746 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,0	607 (m³)	[1日平均活	争水量]	4,4	77 (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	<1	12	0	0	0	15	0	0	0	45
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	15	(0.00000	(0.00000	0	45
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	3
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.000	<0.00003	<0.001	3
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	0.38	0.001	0.001	12	1.57	0.49	0.82	4	1.50	0.46	0.63	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	1.07	0.10	0.07	1	0.06	0.06	0.06	3
ホウ素及びその化合物							<0.0	1	<0.0	<0.0	<0.0	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4ージオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.017	0.003	0.008	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	12 12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.025	0.008	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12 12
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	\0.000	\0.000	0.008	1	<0.00	<0.008	<0.008	3
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.04	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	15	<0.03	<0.03	<0.03	45
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	6.7	3.9	5.5	12			6.0	1	7.0	6.0	6.3	3
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 6.9	<0.001 4.6	<0.001 6.0	12 12	20.6	6.4	<0.005 10.3	1 15	<0.005 20.0	<0.005 7.2	<0.005 9.2	3 45
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	23	28	12	72	44	54	15	71	47	54	45
蒸発残留物	78	53	69	4	162	79	103	4	144	78	97	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00001 <0.002	1 1	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	3
非イオン界面活性剤 フェノール類							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	15	<0.3	<0.0003	<0.3	45
pH值	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.3	15	7.5	7.3	7.4	45
味			0	12			0	15			0	45
臭気			0	12			0	15			0	45
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	15	<0.5	<0.5	<0.5	45
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	45

	[事業主体 17 - 0 小松市		川県		[事業主体 17 - 00 七尾市		川県		[事業主体 17 - 00 七尾市		県	
	[浄水場名 花坂配水		- 03		[浄水場名 岩屋浄水	-	01		[浄水場名 徳田浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 県営水道				[水源名] 岩屋5号/ 号水源と混	ド源(赤浦 混合)	i1号水源、	赤浦2	[水源名] 徳田1号水	〈源(徳田	2号水源と	混合)
	[原水の種 浄水受水	[1日平均浄水量] 18,343 (n				類〕 • 深井戸』	k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		18,	343 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,3	860 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	4	16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	60	0	0	0	9	0	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	_			-	-	
大腸菌(定性)			0	60			0	9			0	9
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	3
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	16	\0.001	\0.001	<0.001	1	0.003	0.002	<0.003	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.20	0.31	16	0.40	0.20	0.30	3	0.20	0.20	0.20	3
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.0	<0.0	0.0	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	16			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	<u>.</u>			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	0.06	16	0.06	<0.06	<0.06	3	0.10	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	16	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.029	0.004	0.012	16	0.022	0.007	0.013	3	0.002	0.002	0.002	3
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	16 16	<0.003 0.01	<0.003 0.00	<0.003 0.00	3	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	3
臭素酸	<0.00	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.037	0.010	0.019	16	0.037	0.016	0.025	3	0.004	0.002	0.002	3
トリクロロ酢酸	0.017	<0.003	0.008	16	0.012	0.004	0.007	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005	16	0.009	0.005	0.007	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	16	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	16	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.06	<0.01 0.04	<0.01 0.05	4	0.04	0.02	<0.02 0.03	3	<0.02	<0.02	<0.02 <0.02	3
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.06	<0.03	<0.03	60	<0.04	<0.02	<0.03	9	<0.02	<0.02	<0.02	9
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	(0.00	νο.σο	<0.03	1	(0.00	νο.σο	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	8.8	8.0	8.5	3	13.5	12.9	13.2	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.3	5.1	6.4	60	8.6	6.9	7.6	9	11.7	10.7	11.3	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	27	37	60	57	42	48	9	68	64	66	9
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	90 <0.02	50 <0.02	67 <0.02	16 4	91	74	82 <0.02	1	139	127	133	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	60	0.5	<0.3	0.3	9	<0.3	<0.3	<0.3	9
pH値 n+	8.3	7.3	7.7	60	7.8	7.5	7.6	9	8.3	8.2	8.2	9
味 自与			0	60			0	9			0	9
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	60	0.7	<0.5	0 <0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	60	<0.1	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9

	[事業主体 17 - 00 七尾市		川県		[事業主体 17 - 00 七尾市		県		[事業主体 17 - 00 七尾市		県	
	[浄水場名 高階浄水 ^は	-	- 01		[浄水場名 高階地区》	_	01		[浄水場名 田鶴浜浄	-	01	
検査項目	[水源名] 高階2号か 号水源と温		3号水源、	. 高階4	[水源名] 高階5号水	×源			[水源名] 田鶴浜7号 鶴浜4号水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4,	114 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	:	279 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,4	83 (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	9	10	0	1	9	0	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	-		-				-	-	
大腸菌(定性)			0	9			0	9			0	9
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	0.002	0.002	3
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.40	0.40	0.40 <0.08	3	0.10	0.10	0.10 <0.08	1	<0.10	<0.10	<0.10 <0.08	3 1
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	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	0.09	<0.06	<0.06	3	0.07	<0.06	<0.06	3	0.11	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	3	0.002	0.002	0.002	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3	0.00	0.00	0.00	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.010	3	0.002	0.002	0.002	3	0.004	0.003	0.004	3
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.007 <0.008	0.003	0.005 <0.008	3	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	3	0.003	0.002 <0.008	0.002 <0.008	3
亜鉛及びその化合物	₹0.008	₹0.000	<0.00	1	₹0.008	₹0.000	<0.008	1	₹0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	9	<0.03	<0.03	<0.03	9	<0.03	<0.03	<0.03	9
銅及びその化合物	1		<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	14.0	14.6	3	13.4	13.2	13.3	3	45.9	39.3	42.3	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	14.1	13.5	13.8	9	14.3	13.2	13.6	9	15.4	14.6	14.9	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	86	88	9	18	15	17	9	30	24	28	9
蒸発残留物	155	151	153	3	91	85	87	3	187	182	185	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくオン界 高汗性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005	9	<0.3	<0.3	<0.0003	9	<0.3	<0.3	<0.0003	9
pH値	8.6	8.2	8.4	9	6.4	6.2	6.3	9	8.5	8.4	8.5	9
味	5.0	0.2	0.4	9	0.1	U.E	0.5	9	0.0	5.7	0.0	9
臭気			0	9			0	9			0	9
色度	<0.5	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	9

	事業主体	:名]			事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	17 - 00	5 石川	川県		17 - 0	05 石川	川県		17 - 00	5 石川	県	
	七尾市				七尾市				七尾市			
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 外原浄水:	_	01		[浄水場名 須曽浄水 ⁵	_	01	
検査項目	[水源名] 河内水源				[水源名] 外原水源				[水源名] 須曽水源			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・	, , , ,	<	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		695 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		60 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	470 (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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	9			0	9			0	9
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物セレン及びその化合物			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.27	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	0.40	0.10	0.23	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.28	0.10	<0.001 0.19	3	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	3	0.16	<0.07	<0.001 0.11	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	3	0.002	0.002	0.002	3	0.019	0.009	0.013	3
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	3	<0.00	<0.00	<0.00	3	0.00	0.00	0.00	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.029	0.013	0.020	3	0.003	0.002	0.002	3	0.033	0.019	0.025	3
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005 0.010	<0.003 0.004	<0.003 0.007	3	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	3	0.010	0.005 0.007	0.008	3
ブロモホルム	0.010	0.004	0.007	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.003	<0.007	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.04	0.03	0.04	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	9	0.04	<0.03	<0.03	9	0.05	<0.03	<0.03	9
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	13.4	11.2	<0.01 12.3	3	16.5	15.9	<0.01 16.3	3	8.4	6.8	<0.01 7.4	1
マンガン及びその化合物	13.4	11.2	<0.005	1	10.0	10.8	<0.005	1	0.4	0.0	<0.005	1
塩化物イオン	17.3	16.3	16.6	9	17.1	16.6	16.9	9	9.2	5.9	7.3	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	14	19	9	52	50	51	9	48	34	40	9
蒸発残留物	104	70	81	3	161	152	156	3	88	59	75	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
ューメテルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.4	9	<0.3	<0.3	<0.3	9	0.5	<0.3	<0.3	9
pH値	7.5	7.2	7.4	9	7.3	7.2	7.2	9	7.9	7.6	7.8	9
味			0	9			0	9			0	9
臭気			0	9			0	9			0	9
色度	<0.5	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9	0.6	<0.5	<0.5	9
濁度	0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	9	0.2	<0.1	<0.1	9

	[事業主体		 県		[事業主体 17 - 0				[事業主体		県	
	七尾市				七尾市				七尾市			
	[浄水場名 向田浄水 ^は	_	- 01		[浄水場名 無関浄水:	-	01		[浄水場名 閨浄水場] 12 -	01	
検査項目	[水源名] 曲水源(向 と混合)]田1号水	〈源、向田2	2号水源	[水源名] 無関水源				[水源名] 閨水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	9			0	9			0	9
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.30	0.20	0.23 <0.08	3	1.80	0.30	1.23	1	0.60	0.50	0.57 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	3	0.60	0.12	0.29	3	0.09	<0.06	<0.06	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.003	0.002	0.002	3	0.013	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3	<0.00	<0.00	<0.00	3
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.005	<0.001 0.003	<0.001 0.004	3	<0.001 0.028	<0.001 0.001	<0.001 0.010	3	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	0.009	<0.003	0.003	3	<0.003	<0.003	<0.001	3
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	(0.00	/0.00	<0.02	1	/0.00	/0.00	<0.02	1	/0.00	/0.00	<0.02	1
鉄及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.02 0.04	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	3	<0.02 0.09	<0.02 <0.03	<0.02 0.04	3	<0.02 0.06	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	9
銅及びその化合物	0.04	₹0.00	<0.01	1	0.03	₹0.00	<0.01	1	0.00	₹0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.8	16.1	16.4	3	13.3	8.3	11.6	3	15.6	13.7	14.4	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	15.8	15.3	15.5	9	15.3	7.9	12.9	9	16.4	15.2	15.7	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	46	43	127	9	47	28	35	9	50	46	48	9
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	139	135	137 <0.02	3	110	85	97 <0.02	1	150	139	143 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	9	0.5	<0.3	<0.3	9	<0.3	<0.3	<0.3	9
pH値	7.4	7.3	7.3	9	8.0	6.4	6.9	9	7.5	7.3	7.4	9
<u>味</u> 臭気			0	9			0	9			0	9
吴丸 色度	<0.5	<0.5	<0.5	9	1.5	<0.5	0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9
濁度	0.2	<0.1	<0.1	9	0.3	<0.1	<0.1	9	0.2	<0.1	<0.1	9

	[事業主体 17 - 00 加賀市		川県		[事業主体 17 - 0 加賀市		川県		[事業主体 17 - 00 穴水町		県	
	[浄水場名 七日市送				[浄水場名 山中浄水:	_	00		[浄水場名 穴水町宇	_		
検査項目	[水源名] 県水受水				「水源名」 九谷ダム				[水源名] 山王川水	系山王川		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	15,	364 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	15,	364 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	9	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)	/0.0000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/0.00000	0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00004	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0004	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.32	0.17	0.25	4	0.30	0.20	0.24	4	0.40	0.20	0.27	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4
四塩化炭素	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1	₹0.1	₹0.1	<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1	0.10	<0.06	<0.001 <0.06	1 12	0.40	0.06	<0.000	1 4
り かっぱ	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.06	4	<0.002	<0.002	0.18 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.010	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.010	0.018	4	0.014	0.007	0.011	4	0.045	0.013	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.015	<0.003	0.009	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.012	0.004 <0.000	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.04	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.0 <0.005	1			7.0 <0.005	1			11.7 <0.005	1
塩化物イオン	7.1	5.2	6.3	12	7.9	6.5	7.2	12	18.7	13.8	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	24	32	12	24	12	16	12	18	12	14	12
蒸発残留物			70	1			61	1			95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	/0.005	/0.00F	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12	0.7	0.4	0.0005	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.3	6.9	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.5	<0.1	0.1	12

	事業主体	[事業主体	:名]			[事業主体	 名]					
	17 - 00	09 石川	川県		17 - 00	09 石川	川県		17 - 01	1 石川	県	
	穴水町				穴水町				津幡町			
	 [浄水場名	1 02 -	- 01		 [浄水場名	1 02 -	. 01		[浄水場名] 01 =	01	
	穴水町上	-			鹿波浄水	-	01		津幡町浄	_	01	
						22						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小又川水:	系小又川			鹿波取水	1号、2号			第1~5水	源自己水	:	
	 原水の種	米石门			 [原水の種	米石门			 原水の種	株 古1		
	表流水(自				深井戸水	块】			深井戸水	枳」		
	[1日平均》	争水量]	1,0	630 (m³)	[1日平均》	争水量]		50 (m³)	[1日平均治	孙量]	4,6	65 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高 0		平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.10	0.25	4	0.30	0.20	0.25	4	0.14	0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.000 <0.000	1			<0.000	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.35	0.06	0.000	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.05	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.008	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002 <0.01	<0.002	<0.002 <0.01	4
臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	<0.001	4	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4
総トリハロメタン	0.036	0.009	0.019	4	0.001	0.000	0.000	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.006	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.000	<0.000	0.000	4	<0.000 <0.008	<0.000	<0.000	4	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.00	1	(0.000	(0.000	<0.01	1	(0.000	(0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.23	<0.01	0.04	12	0.02	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 23.0	1
マンガン及びその化合物			12.8 <0.005	1			16.2 <0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1 12
塩化物イオン	20.8	15.6	17.3	12	17.2	15.2	16.2	12	17.0	16.0	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	15	19	12	45	40	42	12	120	110	117	12
蒸発残留物 際 (オン男 声 活性 割)			96	1			166	1	230	190	210	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000002	1			<0.002	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1		,	<0.0005	1		/= -	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.1	0.3 6.8	0.4 7.0	12 12	<0.2 6.9	<0.2 6.8	<0.2 6.8	12 12	7.9	<0.3 7.8	<0.3 7.8	12 12
味	7.1	0.0	0	12	0.3	0.0	0.8	12	,.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.2	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 17 - 01 津幡町		川県		[事業主体 17 - 0 津幡町		川県		[事業主体 17 - 01 津幡町		!県	
	[浄水場名] 津幡町浄海	_	02		[浄水場名 津幡町浄	_	03		[浄水場名 津幡町浄	=	04	
検査項目	[水源名] 第2水源自	1己水			[水源名] 第3水源自	目己水			[水源名] 第4水源自	目己水		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	4,6	665 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	665 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,6	65 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0 O	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12			-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.002	1			<0.001 0.002	1			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	0.14	0.10	0.13	4	0.14	0.10	0.13	4	0.14	0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	<0.05	4	0.12	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			23.0	1			23.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.0	16.0	16.7	12	17.0	16.0	16.7	12	17.0	16.0	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	120 230	110 190	117 210	12 12	120 230	110 190	117 210	12 12	120 230	110 190	117 210	12
陰イオン界面活性剤	230	190	<0.02	1	230	190	<0.02	1	230	190	<0.02	1
ジェオスミン								· ·			.5.02	·
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 rt	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12	7.9	7.8	7.8	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>吴</u> 凤 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.5	<0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12

	市 类 十 仕	夕 1			「 市 类 	Ø 1			古 安 十 仕	Ø 1		
	事業主体		ш		事業主体		ш		事業主体		ie.	
	17 - 01 津幡町	11 12)	川県		17 - 01 津幡町	II 1 2)	川県		17 - 01 津幡町	1 石川	宗	
	[浄水場名] 01 -	- 05		[浄水場名] 02 -	01		[浄水場名] 03 -	01	
	津幡町浄	_			庄受水槽	-			太田受水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第5水源自	目己水			県水受水				県水受水			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	類]		
	深井戸水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均汽	4水量]	1 (665 (m³)	 [1日平均治	A 水 景]	1 1	185 (m³)	[1日平均治	4水量]	1 5	67 (m³)
	給水栓水	7,0	給水栓水	,小里」	ч,	103 (111)	給水栓水	r 小里 」	1,0	07 (111)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	10			0	10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			0 <0.00030	12			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.13 <0.05	1	0.34	0.05	0.18 <0.05	1	0.35	0.18	0.24 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.12	<0.05	<0.001 <0.05	4	0.07	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.06	<0.05	<0.001 <0.05	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.018	0.002	0.010	4	0.016	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.028	0.008	0.016	4	0.026	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.009	0.004	0.007 0.005	4	0.011	<0.002 0.002	0.006 0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	23.0 <0.005	1 12			3.9 <0.005	1			4.0 <0.005	1
なくカラスのでの16音物 塩化物イオン	17.0	16.0	16.7	12	7.4	5.4	6.5	12	12.0	5.4	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	120	110	117	12	46	27	36	12	78	29	46	12
蒸発残留物	230	190	210	12			52	1			46	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール			<0.002	4			/n.nnn	1			/n.nnn	-
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	<u>1</u> 1			<0.002 <0.0005	1
7エノール規 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.0003	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕1			事業主体	-夕1			事業主体	夕]		
	17 - 01		川県		17 - 0		川県		17 - 01			
	羽咋市	10 11)	יואי		羽咋市	10 41)	ייוידי		野々市市	3 11 JI	ᄶ	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名 北部配水		- 01		[浄水場名 東部浄水 [‡]	-	00	
₩ ★-₹-□		* 7 7				/Ľ				* 2 0		
検査項目	[水源名] 南部5号却	ŧ			[水源名] 浄水受水				[水源名] 第1号取水	〈井(2, 4	, 5, 6号と	混合)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,	478 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,7	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPJ	0	0	12	1X IPJ	0	0	12	0	д <u>х Iез</u>	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.90	2.20	4	0.40	0.20	0.30	4	0.93	0.87	0.91	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	3	<0.1	<0.1	<0.08 <0.1	1 4			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素	\0.1	₹0.1	<0.0002	1	\0.1	\0.1	<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009 <0.003	0.002 <0.003	0.005 <0.003	4	0.026 <0.003	0.005 <0.003	0.013 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.005	0.010	4	0.035	0.012	0.022	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.016	0.003	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	νο.σσο	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.06	0.01	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.1	1			5.5	1			13.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	18.1	15.2	<0.005 16.9	1 12	7.7	5.4	<0.005 6.6	1 12	12.2	11.5	<0.001 11.9	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	60	65	12	40	29	35	12	81	76	79	12
蒸発残留物	- '		133	1	.,		59	1	159	155	157	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.005	/0.005	<0.00001	1	(0.005	/0.005	<0.000001	1			<0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1			<0.002 <0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.2	0.0003	12	0.5	0.3	0.0005	12	0.3	<0.1	<0.0050	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12	6.8	6.7	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 17 - 0 野々市市		川県		[事業主体 17 - 02 内灘町		川県		[事業主体 17 - 02 内灘町		県	
	[浄水場名 南部・北部	-	- 00		[浄水場名 鶴ケ丘配2	-	01		[浄水場名] 向陽台配7	-	00	
検査項目	[水源名] 第7号取2 混合)	火井(8, 9	9, 10, 11	, 12号と	[水源名] 県営水道。	より浄水受	き水		[水源名] 県営水道。	より浄水受	水	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均]					争水量]		0 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]		0 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.45	1.03	1.16	4	0.30	0.20	0.23	4	0.40	0.20	0.25	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.014	0.004	0.009	4	0.013	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.004	4	0.024	0.009	0.016	4	0.023	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.007	4	0.010	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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 <0.02	4	0.00	0.02	<0.02	1 4	0.00	0.02	<0.02	1 4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	<0.02 <0.03	<0.02	12	0.06 <0.03	0.03	0.04 <0.03	12	0.06 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	12
銅及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	\0.03	νο.σο	<0.03	1	\0.00	(0.00	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	10.0	8.0	9.0	4			6.0	1			5.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.8	9.2	9.5	12	7.2	5.0	6.2	12	7.8	4.9	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	74	80	12	45	27	35	12	45	28	35	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	157 <0.02	124 <0.02	137 <0.02	4			66 <0.02	1			64 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4			<0.002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.1	0.2	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
口及	\ \0.5	√ U.5	\0.5	12	(0.5	<0.0	<∪.5	12	(0.5	√0.5	√0.5	12

	[事業主体	タ 1			事業主体	- 夕1			事業主体	· タ 1		
			1118		[ш		[· · -		
	17 - 02 内灘町	20 石)	川県		17 - 0 志賀町	31 👍	川県		17 - 03 志賀町	31 石川	保	
	[浄水場名] 03 -	00		[浄水場名	i] 01 -	01		[浄水場名] 02 -	01	
	大根布配力	水池			清水浄水	場			第二浄水	場		
検査項目	[水源名] 県営水道。	より浄水受	を水		[水源名] 一号水源	(他3水源	に混合)		[水源名] 四号水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均;給水栓水		2,	130 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	5	67 (m³)
		= III	11 15	□ *L			11 15	□ *L		E III	TT 45	
nn.em.共	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 + 提萬(字景)(MRN/100ml)	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	10			0	10			0	10
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<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 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.20	0.25	4	0.64	0.54	0.58	4	0.38	0.24	0.29	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.20	<0.08	1	0.01	0.0 1	<0.12	1	0.00	0.21	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.028	<0.001 0.009	<0.001 0.017	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4			<0.02	1		/	<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	10	<0.03	<0.03	<0.03	10	<0.03	<0.03	<0.03	10
サトリウム及びその化合物			6.0	1	50.0	41.0	<0.01 44.0	1			0.01 18.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	30.0	41.0	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	10
塩化物イオン	7.0	4.8	5.9	10	31.2	26.3	28.5	10	22.2	19.1	20.4	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	28	35	10	54	47	50	10	60	55	57	10
蒸発残留物			64	1	207	182	196	4	181	144	157	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南 注性 割			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.002	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.0003	10	<0.3	<0.3	<0.0003	10	<0.3	<0.3	<0.3	10
pH値	7.8	7.5	7.6	10	7.3	6.8	7.1	10	6.9	6.6	6.7	10
味			0	10			0	10			0	10
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	10			0	10			0	10
色度	<0.5	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	10
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10

	[事業主体 17 - 0 志賀町		県		[事業主体 17 - 0 志賀町		III県		[事業主体 17 - 03 志賀町		県	
	[浄水場名 第三浄水	-	- 01		[浄水場名 第四浄水		- 01		[浄水場名 中核団地	-	01	
検査項目	[水源名] 五号水源	(他1水源	に混合)		[水源名] 九号水源				[水源名] 中核第一	水源(他1	水源と混合	à)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]		946 (m³)	[1日平均; 給水栓水			111 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	9	23 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	10			0	10		/	0	10
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.36	0.22	0.29	4	0.06	0.05	0.05	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
フッ素及びその化合物			<0.10	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
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	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.003	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4		<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.005	4	0.010	0.002	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4	0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.008	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.01	1	\0.000	.5.000	<0.01	1	\0.000	.0.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	10	<0.03	<0.03	<0.03	10	0.03	<0.03	<0.03	10
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			17.0 <0.005	1			22.0 <0.005	1	37.0 <0.005	35.0 <0.005	36.0 <0.005	10
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン	19.0	18.1	18.5	10	19.0	17.9	18.7	10	33.0	24.9	27.5	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	66	118	10	66	57	60	10	33.0	29.3	32	10
蒸発残留物	229	200	214	4	212	175	192	4	209	186	198	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	10	<0.3	<0.3	<0.0005	10	<0.3	<0.3	<0.0005	10
pH值	7.8	7.2	7.4	10	8.6	7.8	8.0	10	8.2	8.1	8.1	10
味	,		0	10	5.0		0.0	10	5.2	U	0	10
臭気			0	10			0	10			0	10
色度	<0.5	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	10	<0.5	<0.5	<0.5	10
濁度	0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10

	[事業主体	事業主体	:夕]			[事業主体	:夕]					
	17 - 0		川県		17 - 0		川県		17 - 0		但	
	志賀町	от -д,	יואר		志賀町	от <i>-</i> д/	ייא		志賀町	ייינובר ייכ	1715	
	[浄水場名	il 06 -	- 01		「浄水場名 「	.1 07 -	- 01		「浄水場名 「	1 08 –	01	
	七海浄水	-	01		広地浄水		01		西海浄水	-	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	七海川				広地川				西海井戸			
	原水の種	**			 原水の種	粞			原水の種	粞		
	表流水(自				表流水(自				深井戸水	,,,,		
		۰ <u>۵</u> - ا م		405 (3)		ر د مار ا		400 (3)		& _l. El 1		10 (3)
	[1日平均]		1,	165 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水 重」		408 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」	1	19 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大腸菌(定性)			0	10			0	10			0	10
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.000	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.22	0.26	3	1.10	0.13	0.47	3	1.00	0.22	0.70	3
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.40	<0.05	0.24	3	0.25	0.06	0.13	3	0.13	<0.06	0.07	3
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.011	0.005	0.009	3	0.006	0.003	0.004	3	0.003	0.002	0.002	3
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	3	0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	0.01 <0.001	3	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	3	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	<0.00 <0.001	3
総トリハロメタン	0.035	0.025	0.030	3	0.023	0.001	0.022	3	0.001	0.012	0.001	3
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ブロモジクロロメタン	0.011	0.008	0.010	3	0.009	0.007	0.008	3	0.004	0.003	0.003	3
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	3	0.002	<0.001	<0.001	3	0.004	0.003	0.003	3
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	3
亜鉛及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.01	1		(0.00	<0.01	1		(0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	3 10	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	3 10	0.02	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	10
銅及びその化合物	\0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.03	10	0.00	\0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			15.0	1			16.0	1			25.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	30.0	23.0	27.0	10	31.0	24.0	26.0	10	44.0	27.0	37.0	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	25	32	10	38	28	33	10	66	34	51	10
蒸発残留物 除 (大) 男子 (大)	100	92	95	3	110	87	102	3	190	170	180	3
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 0.000001	1			<0.02 0.000002	1			<0.02 0.000002	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000002	1			<0.000002	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	<0.3	10	0.7	<0.3	<0.3	10	0.4	<0.3	<0.3	10
pH値	7.4	6.8	7.2	10	7.4	6.9	7.2	10	7.0	6.7	6.8	10
味			0	10			0	10			0	10
臭気	(0.5	/0.5	0	10		<i>(</i> 0.5	0	10	2.5	/A.F.	0	10
色度 溶度	<0.5	<0.5	<0.5	10 10	0.6	<0.5	<0.5	10 10	0.8	<0.5	<0.5	10
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	10	<0.1	<0.1	<0.1	10	0.1	<0.1	<0.1	10

	F All				r - + - alle - > - / 1	5.7			T			
	[事業主体				事業主体		_		[事業主体			
	17 - 0	031 石	川県		17 - 0	31 石	川県		17 - 0	31 石川	県	
	志賀町				志賀町				志賀町			
	536 L.IB.A				536 1.18 6				556 1.18 6			
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 01		[浄水場名	-	01	
	酒見浄水	場			東増穂浄	水場			熊野浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N = N =	酒見湧水				東増穂井	戸			第1水源(他1水源	上混合)	
	 原水の種	6米 百〕			[原水の種	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			 [原水の種	米石门		
	湧水•深				深井戸水				深井戸水	积」		
		T / - //			水开ババ				水开厂水			
	[, p = 16	Y2 1. F.1		a (3)	[22 (3)	[# I. F.		4.5 (3)
	[1日平均	浄水量」		0 (m)	[1日平均]			68 (m)	[1日平均]	争水量」	1	18 (m³)
	休止中				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	10	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					(0.0000	(0.00000	0	10	(0.00000	(0.000===	0	10
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	3	<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	1			<0.0005	1
鉛及びその化合物							0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	0.004	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.76	<0.04	0.48	3	<0.04	<0.04	<0.04	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	1	0.15	<0.08	<0.08 0.2	4 1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン					(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<u>4</u> 1
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.00	<0.00	<0.00	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	1				0.001	<0.001 0.004	<0.001 0.005	3	<0.001 0.008	<0.001 <0.001	<0.001 0.004	4
トリクロロ酢酸					<0.007	<0.003	<0.003	3	<0.008	<0.001	<0.004	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム					0.004	0.002	0.003	3	0.006	<0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	10	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	10
銅及びその化合物	+				\0.03	\0.03	0.03	10	\0.03	\0.03	<0.03	10
ナトリウム及びその化合物							23.0	1	117.0	37.0	96.0	4
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					33.0	27.0	31.0	10	58.3	32.9	53.7	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					92	34	82	10	38	8	11	10
蒸発残留物					200	190	193	3	378	200	326	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン							<0.02	1			<0.02	1 1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	<u>1</u> 1
2ーステルイラボルイタール 非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.3	<0.3	<0.3	10	<0.3	<0.3	<0.3	10
pH値					7.4	6.3	6.6	10	8.1	7.6	7.7	10
味							0	10			0	10
臭気						/	0	10		/	0	10
色度 溶度	-				1.4	<0.5	<0.5	10	0.7 <0.1	<0.5	<0.5	10
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	10	\(U.1)	<0.1	<0.1	10

	事業主体	 名]			事業主体	:名]			[事業主体	 名]		
	17 - 03		川県		17 - 03		川県		17 - 03		県	
	かほく市				かほく市				かほく市			
	冷业坦夕	7 01	01		[海北坦夕	1 02	01		[海北坦夕] 04	01	
	[浄水場名 中沼浄水 ^は	_	- 01		[浄水場名 七塚配水 ¹	_	UI		[浄水場名 宇ノ気浄オ	_	UI	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>. </u>	高松3号、 +県営用ス	4号、5号 水供給事	号、8号、9 業	号水源	七塚1号、 業	2号水源	+県営用	水供給事	宇ノ気3号 +県営用ス			′号水源
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水・	浄水受7	k		浄水受水・	·深井戸』	K		深井戸水・	浄水受水	ζ	
	[1日平均汽給水栓水	多水量]	2,8	853 (m³)	[1日平均活	争水量]		771 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,5	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPJ	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	1X IPJ 0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.004	12
六価クロム化合物			0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	0.80	0.60	0.70	4	0.80	0.60	0.74	4	0.20	0.10	0.13	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.00 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 0.008	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.018	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.002	0.008	4	0.039	0.009	0.017	4	0.014	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.008	<0.001	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.004	4
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.05	<0.02	0.04	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.03	0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.1 <0.005	1			12.4 <0.005	1			30.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	16.4	12.3	14.2	1 12	18.9	14.8	16.8	12	61.8	49.5	<0.005 57.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	56	62	12	60	51	55	12	99	91	95	12
蒸発残留物	169	129	146	4	131	91	119	4	258	220	240	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.9	7.8	7.9	12
味	,	,	0	12	,		0	12		7.10	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 17 - 03 能美市		川県		[事業主体 17 - 03 能美市		川県		[事業主体 17 - 03 能美市		県	
	[浄水場名 根上吉原:	_			[浄水場名 寺井新保	_			[浄水場名 辰口水道領	-		
検査項目	[水源名] 根上1~3	1, 7~9月	水源		[水源名] 新保1~3	号水源			[水源名] 辰口1~5	号水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,7		[1日平均注 給水栓水	争水量]	7,0)21 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,4	87 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-					-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	-		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	0.45	4	1.20	0.70	0.90	4	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4
ジクロロメタン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	\0.001	<0.001	1	(0.001	\0.001	0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物			<0.02 <0.02	1			<0.02 <0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	\0.03	νο.σο	<0.03	1	\0.03	νο.σο	0.05	1	(0.00	νο.σο	0.03	1
ナトリウム及びその化合物			7.5	1			7.5	1			6.8	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	8.3	7.2	7.7	12	15.1	8.0	10.1	12	7.3	5.1	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	49	51	4	65	56	60	4	68	53	61	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			91 <0.02	1			96 <0.02	1			97 <0.02	1
ジェオスミン	+		<0.002	1			<0.00001	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	12
味	1		0	366			0	366	1		0	366
臭気	1		0	366	1		0	366	1		0	366
色度	2.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	17 - 0	36 石川	県		17 - 0	37 石川	川県		17 - 03	37 石川	県	
	能美市				能登町				能登町			
	[浄水場名 和佐谷浄		- 01		[浄水場名 内浦浄水:	_	00		[浄水場名 矢波浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 和佐谷1号	号水源、 和]佐谷2号	水源	[水源名] 九里川尻	Ш			[水源名] 寺田川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	338 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	19	0	0	0	20
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	19			0	20
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	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	(0.001	(0.001	(0.001				(0.001	<u>'</u>
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.30	0.50	4	0.39	0.11	0.22	12	0.21	0.13	0.18	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <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 ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4								
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 2000年	0.15	0.07	0.11	4	0.24	<0.06	0.11	4	0.19	0.08	0.14	3
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.011	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4	<0.002 0.011	<0.002 0.006	<0.002 0.008	3
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.008	3
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	0.00	0.00	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.028	0.017	0.024	4	0.032	0.014	0.022	3
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.005	0.004	0.005	3
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.011	0.006	0.007	4	0.011	0.005 <0.001	0.008	3
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	(5.000	(0.000	<0.008	1	(0.000	νσ.σσσ	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.02	0.02	0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.12	0.03	0.04	10	0.04	<0.03	0.03	11
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			0.005	-			/0.005	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	8.4	7.0	<0.005 7.7	1 12	18.4	13.6	0.005 15.7	19	20.1	12.5	<0.005 16.3	20
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21	17.0	19	4	27	19	21	19	23	14	10.3	20
蒸発残留物			62	1	95	59	64	9	86	59	72	9
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000008	0.000001	0.000005	3	0.000005	0.000004	0.000004	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤 フェノール料			<0.005	1								
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	1.1	0.4	0.7	9	0.8	<0.3	0.5	11
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	6.7	6.9	19	7.3	6.5	6.9	20
味	7.0		0	366			0.0	19	,	0.0	0.0	20
臭気			0	366			0	19			0	20
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	19	1.4	<0.5	0.5	20
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	20

	[:名]			[事業主体	:名]		
	17 - 0	37 石J	川県		17 - 03 能登町	37 石)	川県		17 - 03 宝達志水		県	
	[浄水場名 五十里浄	-	- 00		[浄水場名 柳田浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 森本浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 北河内ダ <i>[</i>	حٰ			[水源名] 東谷川、西	5谷川			[水源名] 県水・森本	水源地		
	[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均;	争水量]	1,0	042 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	496 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	57 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	21	0	0	0	19	0	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	21			0	19			0	36
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.00005 0.001	<0.00005 0.001	<0.00005 0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	3
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	3
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	0.12	0.25	4	0.24	0.17	0.19	4	0.33	0.15	0.22	36
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1	0.30 <0.1	0.08	0.15 <0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1	<0.001 0.001	<0.001 0.001	<0.001 0.001	12 3
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	3
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	0.001	0.001	0.001	3
ベンゼン 塩素酸	0.36	0.11	<0.001 0.22	1	0.29	0.10	<0.001 0.20	1 4	0.001	0.001 <0.05	0.001	3
クロロ酢酸	<0.002	0.11 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.07 <0.002	<0.002	0.05 <0.002	12 12
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	12
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	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.027	0.001	0.017	4	0.025	0.008	0.017	4	0.034	<0.001	0.012	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.005 0.010	<0.003 <0.001	0.003 0.007	4	0.005	<0.003 0.003	<0.003 0.006	4	0.013	<0.002 <0.001	0.005 0.004	12 12
ブロモホルム	0.010	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.003	<0.001	4	0.008	<0.001	0.004	12
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	12
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.02	4	0.04	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	10	0.03	<0.01	<0.01	36
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 10.0	1			<0.01 <10.0	1	<0.01 18.0	<0.01 7.4	<0.01 11.0	3
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.005	0.005	0.005	3
塩化物イオン	20.5	13.4	15.8	21	20.8	14.3	16.6	19	15.0	6.6	10.3	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	15	22	21	26	16	19	19	82	38	55	36
蒸発残留物	80	57	69	10	93	57	69	10	170	73	109	3
陰イオン界面活性剤	0.00000	/A **** ·	<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003 <0.000001	<0.000001	0.000002 <0.000001	4			0.000002 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	\0.000001	\U.UUUUU1	<0.000	1			<0.000	1	<0.000	<0.000	<0.000	3
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	10	0.3	<0.3	<0.3	36
pH値	7.2	6.5	6.9	21	7.2	6.9	7.0	19	8.2	7.5	7.9	36
味			0	21			0	19			0	36
臭気		<i>(</i> 0.5	0	21	2.5	/0 F	0	19	/0 -	/O.F.	0	36
色度 濁度	0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	21 21	0.6	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	19 19	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	36 36
/ 倒足	0.2	<0.1	<0.1	21	0.2	<0.1	<0.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	36

	[事業主体		県		[事業主体		 県		[事業主体 17 - 03			
	宝達志水		11210		中能登町	оо ду	11210		中能登町	,,,	<i>7</i> 10	
	[浄水場名 下石浄水	-	- 00		[浄水場名 在江浄水	_	01		[浄水場名 春木浄水 ^は	_	02	
検査項目	[水源名] 1号水源作	也4号5号	水源と混る	à	[水源名] 在江1·2 5	号•春木2	号		[水源名] 春木1·3·	4 号		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水		1,3	857 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,0	086 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,3	44 (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	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	24	0.00000	0.00000	0	12	0.00000	0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	8	0.00030	0.00030	0.00030 0.00005	1	0.00030	0.00030	0.00030 0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	2			0.00003	1			0.00005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	8			0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	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	8	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	<0.04	<0.04	<0.04	24	0.60	0.50	0.55	4	0.16	0.15	0.16	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11 <0.1	0.11 <0.1	0.11 <0.1	2	0.1	0.1	0.05	1 4	0.1	0.1	0.05	1 4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.1	0.1	0.0002	1	0.1	0.1	0.0020	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.005	0.005	0.0002	4	0.005	0.005	0.0020	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.05	0.05	0.001	1	2.05	0.05	0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.19 <0.002	<0.05 <0.002	0.10 <0.002	8	0.05	0.05	0.05	4	0.05	0.05	0.05 0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.005	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.002	<0.001 <0.001	0.001	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
カルムアルデヒド	<0.003	<0.001	<0.002	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.01	2	3.000	5.500	0.008	1	0.000	5.500	0.008	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8	0.01	0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.01	<0.01	24	0.01	0.01	0.01	12	0.01	0.01	0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	15.0	15.0	2			15.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 13.0	<0.005 12.0	<0.005 12.0	2 24	11.0	11.0	0.050 11.0	1 12	13.0	12.0	0.050 12.6	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	58	63	24	95	79	86	12	92	72	82	12
蒸発残留物	130	130	130	2			160	1			150	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	8	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	2 24	0.3	0.3	0.0005	1 12	0.3	0.3	0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	7.5	7.7	24	8.1	7.9	8.0	12	8.0	7.8	7.9	12
味	7.3	7.0	0	24	0.1	7.5	0.0	12	0.0	7.0	0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.5	24	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	17 - 0	40 石)	川県		17 - 0	40 石	川県		17 - 04	10 石川	県	
	白山市				白山市				白山市			
	[浄水場名	-			[浄水場名	_			[浄水場名	-	01	
	松任上水	道センター	•		松任千代!	野配水場			美川浄水	場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
KEAL	第10号取	水井			第7号取2	k#			第2号水源	京		
	 原水の種	類			 [原水の種	類			 原水の種	鞱		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	 [1日平均;	争水量]	13.	692 (m³)	 [1日平均》	争水量]	3,	265 (m³)	 [1日平均》	争水量]	2,6	46 (m³)
	給水栓水		•	, ,	給水栓水		,	, ,	給水栓水		,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.80	1.80	1.80	4	1.40	1.30	1.38	4	0.60	0.60 <0.08	0.60 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	10.3	9.8	10.0	4	9.7	9.3	9.5	4	7.9	7.4	7.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.6	12.9	13.3	12	13.2	12.9	13.0	12	7.8	7.4	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	127 219	113 166	118 193	12	105 199	97 166	101 179	12	62 124	55 94	58 107	12
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 6.9	<0.2 6.8	<0.2 6.8	12 12	<0.2 6.8	<0.2 6.7	<0.2 6.7	12 12	<0.2 6.9	<0.2 6.8	<0.2 6.8	12
味	5.0	5.5	0.0	12	5.5	5. ,	0.7	12	5.5	5.5	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体				事業主体				[事業主体			
	17 - 0. 白山市	40 石)	川県		17 - 0 白山市	40 石)	川県		17 - 04 白山市	40 石川	I県	
	[浄水場名 湊浄水場	i] 04 -	- 01		[浄水場名 鶴来明島	_	- 01		[浄水場名 鶴来行町	_	01	
検査項目	[水源名] 第3号水》	京			[水源名] 第4号水源	京			[水源名] 第8号水源	京		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		759 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,:	311 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.0222	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	0.80	0.50	0.70	4	1.50	1.40	1.45	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.5	7.8	4	8.1	6.7	7.3	4	10.2	9.5	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.2	7.9 52	8.0 55	12 12	10.3	7.5 58	8.2 74	12 12	13.0 113	12.5 106	12.7 110	12 12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	110	91	101	4	134	101	117	4	113	163	178	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.2 7.4	<0.2 7.3	<0.2 7.4	12 12	7.3	<0.2 6.9	<0.2 7.0	12 12	<0.2 6.8	<0.2 6.7	<0.2 6.7	12 12
pniii 味	7.4	1.3	0	12	7.3	6.0	7.0	12	0.8	0.7	0.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Γ ± ₩ → /-	- <i>t</i> - 1			r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- <i>t</i> - 1			r + * + /+	. <i>D</i> 1		
	事業主体				事業主体				事業主体		ue.	
	17 - 0	40 石)	川県		17 - 0	40 石)	川県		17 - 04	40 石川	県	
	白山市				白山市				白山市			
	[\A_I_I_B A		0.1		[\A _1]	7 00	0.4		['A -1.18 A	7 00	0.4	
	[浄水場名		- 01		[浄水場名	_	· 01		[浄水場名		01	
	加賀野配	水場			笠間配水:	場			みずほ配か	〈場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第2号水流	亰			第3号取2	k#			第1号水源	東		
		•								•		
	 原水の種	米百]			 原水の種	米百]			 [原水の種	米石门		
	深井戸水				深井戸水	枳」			深井戸水	块」		
	沐开尸小				沐开尸小				沐开尸小			
	[1日平均]	争水量]		694 (m)	[1日平均》	争水量]		814 (m)	[1日平均》	争水量]	4	l65 (m)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 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	1.00	0.90	0.95	4	1.00	1.00	1.00	4	2.40	2.30	2.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.9 <0.005	7.6 <0.005	7.7 <0.005	4	8.2 <0.005	7.6 <0.005	7.9 <0.005	4	10.3 <0.005	10.1 <0.005	10.2 <0.005	4
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン	10.5	8.6	9.0	12	10.7	9.6	10.2	12	14.3	13.6	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	74	77	12	98	75	79	12	120	105	111	12
蒸発残留物	145	124	134	4	154	122	141	4	221	175	196	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005 <0.2	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.8	6.9	12	6.7	6.6	6.6	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	17 - 040 石川県 白山市 [浄水場名] 10 - 01 山島台配水場 [水源名] 浄水受水(県水) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 399(㎡)				給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水			
N= X=												
一般細菌	0	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4								
当中 は かく	<0.004	<0.004	<0.004	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.30	0.20	0.23	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	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	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	0.018	0.010	0.014	4								
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4					1			
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 <0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.03	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
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	6.3	4.4	5.4	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	7.4	5.3	6.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	27	35	12					1			
蒸発残留物 際イオン男 京浜性 割	76	50	64	4					-			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	4								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	4					1			
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	12								
味			0	12					1			
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								