大講師で選挙が呼呼に合物 (800 800 800 800 800 800 800 800 800 80		「 古 ** → /+	- <i>1</i> 27			古	- <i>1</i> 27			「击 坐 → <i>从</i>	· Ø 1		
「日本場合 10 - 01 日本の場合 10 - 02 日本の場合		[ш		[ıe	
大学の			UI 10)	川宗			01 4	川宗			וו לם	宗	
大学の											_		
「日平均浄水量 10.171 (m)			· -	- 01			-	- 02			=	00	
原本の種類													
「日平均字水型 36.811 (m)	検査項目												
日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本		年川ノム				件川ノム				PINIDA			
日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本日本学校校 日本学校校 日本日本学校 日本日本学校校 日本		「原水の種	迷百〕			「原水の種	迷百〕			「原水の種	迷百〕		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水			LAX				LAX			I	ARJ		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水													
松紅色 日本語 日本		[1日平均	争水量]	36,	811 (m³)	I	争水量]	10,	171 (m³)		争水量]	32,7	69 (m³)
一級報告		原水				原水				原水			
大講師で選挙が呼呼に合物 (800 800 800 800 800 800 800 800 800 80													
大層音(性性)													12
かだけらいた名物 (20003) (20		440.0	1.0	86.0	12	440.0	1.0	86.0	12	260.0	7.5	66.0	12
「現在のでは、		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
解及状下の治療													4
注入分子の化合物	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
************************************						0.001							4
藤田静隆堂本	ヒ素及びその化合物												4
ファル・他所でよ及び球化シアン													
掃熱整整素及び亜精酸整葉													
フォ素及打や化合物													
照信化業	フッ素及びその化合物												12
14 ジオキサン	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
シャーコー・プロロエチン及びトランスー12 - グアロロエチング	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
ジカロハタン	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
デトラロロエチレン (3001 4001 400													4
PJPDIDIFFICY													
ペンセン													
プロロ計酸 プロコネルム (0,001 (0,0001 (0,0													4
プロロ計解	塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
ジプロ日酢酸 (0.01 (0.01 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.001) (
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,01 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈〇,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001 〈○,001	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
実素酸 〈0.001		(0.04	(0.04	(0.04		(0.04	(0.04	(0.04		(0.04	(0.04	(0.04	
総トリハロメタン													
トリウロロ酢酸													4
プロモホルム		(0.001	(0.001	(0.00)		(0.00)	(0.001	(0.001	•	(0.001	(0.001	(0.001	· ·
ボルムアルデヒド 他的 (0.01 (0.0		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
 亜鉛及びその化合物 くの1 くの2 くの3 くの3 くの3 くの3 くの3 くの3 くの3 くの3 くの3 くの4 くの4 くの5 くの6 くの7 くの7 くの8 くの4 くの4 くの5 くの6 くの7 くの1 くの1 くの1 くの1 くの2 くの3 くの1 くの1 くの2 くの3 くの1 くの1 くの2 くの3 くの1 くの1 くの1 くの1 くの2 くの3 くの1 くの1 くの2 くの3 くの1 くの1 くの2 くの3 くの1 くの1 くの2 くの3 くの2 くの3 くの2 くの3 くの2 くの3 くの3 くの1 くの2 くの3 くの4 くの5 くの4 くの6 くの6 く		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.68 0.04 0.14 12 0.68 0.04 0.14 12 0.32 0.05 0.16 12 鉄及びその化合物 0.32 0.03 0.11 12 0.03 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 0.01 12 0.01 0.01 0.01 12 0.01 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 0.01 12 0.01 12 0.01 12 0.01 12 0.01 12 0.01 12 0.01 12 0.02 0.02 0.02	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物 0.32 (0.03 0.11 12 0.32 (0.03 0.01 12 (0.01 (0.02 <a <="" href="#" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td>													12
解及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物 6.9 3.0 4.7 12 6.9 3.0 4.7 12 8.3 5.2 6.5 12 マンガン及びその化合物 0.075 0.005 0.024 12 0.075 0.005 0.024 12 0.065 0.003 0.015 12 塩化物イオン 5.1 2.2 3.6 12 5.1 2.2 3.6 12 7.1 4.1 5.2 12 カルシウム、マヴネシウム等便度) 41 18 27 12 41 18 27 12 30 18 21 12 蒸発残留物 59 35 47 4 59 35 47 4 59 35 47 4 57 45 52 4 隆イオン界面活性剤 (0.00 (0.000 (0.00001 <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></td<>		_											12
塩化物イオン 5.1 2.2 3.6 12 5.1 2.2 3.6 12 7.1 4.1 5.2 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 41 18 27 12 41 18 27 12 30 18 21 12 蒸発残留物 59 35 47 4 59 35 47 4 57 45 52 4 陰イオン界面活性剤 (0.00001													12
力ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 41 18 27 12 41 18 27 12 41 18 27 12 30 18 21 12 蒸発残留物 59 35 47 4 59 35 47 4 57 45 52 4 陰イオン界面活性剤 4002 400	マンガン及びその化合物	0.075	0.005	0.024	12	0.075	0.005	0.024	12	0.065	0.003	0.015	12
蒸発残留物 59 35 47 4 59 35 47 4 59 35 47 4 57 45 52 4 陰イ才ン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 4 (0.02 (0.02 4 (0.02 (0.02 4 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 4 ジェオスミン (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001											4.1		12
陰イオン界面活性剤													12
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 6 〈0,00001 〈0													
2ーメチルイソボルネオール 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 ⑥ 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,000001 〈0,00000 〈0,0000 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>													
非イオン界面活性剤													6
フェノール類 〈0.0005	非イオン界面活性剤												4
pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.5 7.3 7.4 12 7.5 7.2 7.4 12 味 9気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 7.0 1.0 4.0 12 7.0 1.0 4.0 12 7.0 1.0 4.0 12 7.0 2.0 4.0 12													4
映 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 7.0 1.0 4.0 12 7.0 1.0 4.0 12 7.0 1.0 4.0 12 7.0 2.0 4.0 12	有機物(TOCの量)	1.3	0.3	0.7	12	1.3	0.3	0.7		1.1	0.4	0.7	12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 7.0 1.0 4.0 12 7.0 1.0 4.0 12 7.0 2.0 4.0 12		7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
色度 7.0 1.0 4.0 12 7.0 1.0 4.0 12 7.0 2.0 4.0 12													
		7.0	1.0			7.0	1.0			7.0	0.0		12
	但度 濁度	16.0	1.0	4.0	12	16.0	1.0	4.0	12	9.2	1.8	4.0	12

	I= 1				I= 1 .m. + 11				I= 1 .m. 4 .11			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - 0	001 石.	川県		17 - 00	02 石川	川県		17 - 00	2 石川	県	
	金沢市				小松市				小松市			
	[浄水場4	점] 03 -	- 00		[浄水場名] 01 -	01		[浄水場名] 02 -	02	
	四十万中	配水池			上清水揚	水場			川北揚水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NT XI	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	重 對]			[原水の種	鞱			[原水の種	韬		
	浄水受水				深井戸水	7 00.3			深井戸水	~~.		
	77.7.	`			121777				20017 730			
	[1 🗆 17 45	浄水量]	67	746 (m³)	[1日平均治	요~// 무기	1/1/	507 (m³)	 [1日平均治	ᇫᆉᆖᄀ	4.4	77 (m³)
	1	げ小里」	07,	740 (111)	1	ナハ里」	14,0	JO7 (III)		1小里」	4,4	//(111)
	原水				原水				原水			
	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 + 思					290	0	87	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物							<0.001	1			<0.001	1
ス価グロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.56	1			0.49	1
フッ素及びその化合物							0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
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
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.001				<0.001	
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												
※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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							6.0	1			6.2	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン					20.0	6.9	<0.005 9.3	1 12	9.1	8.0	<0.005 8.3	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					74	43	54	12	57	44	53	12
蒸発残留物					7.1		68	1			84	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤							<0.000001	1			<0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值					7.4	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味												
臭気					/0 -	/0 F	0	12	(0.5	/A.F.	0	12
色度 濁度					<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.8	<0.5 <0.1	<0.5 0.2	12 12
1414	1				\0.1	\U.1	\0.1	12	0.0	\0.1	0.2	12

	r = ** * * *	L 7-1			r = ** ~ /	. 7. 1			r = ** ~ /	77		
	[事業主体				事業主体				事業主体			
	17 - 0	002 石)	川県		17 - 0	05 石)	川県		17 - 00	15 石川	県	
	小松市				七尾市				七尾市			
	に名った担え	፭] 03 -	02		[浄水場名	1 01	01		[浄水場名	1 00	01	
	花坂配水		- 03		岩屋浄水:	_	UI		徳田浄水均	_	UI	
	16级能办	小场			石屋净小.	场			湿田净小	勿		
₩ ★₹₽	F 1. NET 6-7				[L) [r Liver & 1			
検査項目	[水源名]				[水源名]	LYE / + \+		+ >+ 0	[水源名]	·)压//牛四	0 E -1.7E1	' ^ \
	県営水道	<u> </u>			岩屋5号2号水源と温		一亏水源、	亦用2	徳田1号水	(源(偲田	2号水源2	(混合)
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	о ц /						
	「西北の領	€ % ⊼1			「臣业の籍	坐五1			 「原水の種類	<u>#</u> #51		
	[原水の種				原水の種		.			珼」		
	浄水受水	•			浄水受水	*沐开尸力	`		深井戸水			
	[10 17 45	△ル昌]	10	242 (m³)	[1 🗆 17 +53	요 ~~ 무 기	10 1	260 (m³)	 [1日平均治	ᇫᆉᆖᄀ	4	16 (m³)
	1	评小里 」	10,	343 (111)	I	ず小里 」	12,	300 (111)		F小里」	4	10 (111)
	原水	原							原水			
40.00	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)					2	0	1	3	0	0	0	3
大腸菌(定性)							0	3			0	3
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物							<0.001 0.008	1			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	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							0.20 <0.08	1			<0.10 <0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	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 ジクロロメタン							<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
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.02	1			<0.02	1
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物							<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							21.6 <0.005	1			13.8	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン					17.5	16.9	17.3	3	10.2	10.0	10.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					73	68	71	3	70	67	69	3
蒸発残留物							163	1			144	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	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	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値 味					8.1	8.1	8.1	3	8.2	8.1	8.1	3
臭気							0	3			0	3
色度					<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁 度					<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体 17 - 00 七尾市		川県		[事業主体 17 - 0 七尾市		川県		[事業主体 17 - 00 七尾市		県	
	[浄水場名 高階浄水 ⁵	=	- 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 号水源と混		3号水源、	、高階4	[水源名] 高階5号2	と 源			[水源名] 田鶴浜7号 鶴浜4号/	号水源(田 K源、田鶴	鶴浜1号/ 湯浜5号水》	K源、田 原と混
	[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日平均汽原水	争水量]	4,	114 (m³)	[1日平均 原水	争水量]		279 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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	3	0	0	0	3		0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.30	1			0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
制及びその化合物 ナレル・アびその化合物			<0.01	1			<0.01 13.7	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			15.1 <0.005	1			<0.005	1			34.3 0.005	1
塩化物イオン	11.8	11.7	11.7	3	14.1	13.3	13.6	3	14.6	14.4	14.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	77	78	3	17	15	16	3	50	50	50	3
蒸発残留物			152	1			83	1			184	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.5	7.5	7.5	3	6.3	6.2	6.3	3	8.3	8.3	8.3	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3		<0.5	<0.5	3
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	T= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	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] 06 -	01		 [浄水場名] 08 -	01		 [浄水場名] 09 -	01	
	河内浄水均	- 易			外原浄水:	場			須曽浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
W_ W_	河内水源				外原水源				須曽水源			
	[F-1:015]	***			[E-1:01f	**1			[E-1, 0.15]	* = 1		
	[原水の種類 表流水(自				[原水の種 深井戸水	知 」			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均治 原水	争水量]		695 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		60 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	4	70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5500	140	1963	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	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 テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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												
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.07	0.18	1	/0.00	/0.00	<0.02	1	/0.00	/0.00	<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.15	0.07	0.12 <0.01	3	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			16.0	1			15.7	1
マンガン及びその化合物			0.009	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	13.2	11.6	12.4	3	19.0	16.5	17.7	3	14.3	13.9	14.1	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	16	18	3	51	50	50	3	58	55	57	3
蒸発残留物 除 (+) 思示法性部			75	1			160	1			164	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.6	0.5	1.2	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	8.1	7.4	7.7	3	7.2	7.2	7.2	3	7.3	7.2	7.3	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度 選申	20.0	3.4	10.3	3	<0.5	<0.5	<0.5	3		<0.5	<0.5	3
<u> </u>	5.8	1.1	3.2	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	17 - 00		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 向田浄水 ^は	_	01		[浄水場名 無関浄水	-	01		[浄水場名 閏浄水場] 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				[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽原水	争水量]		156 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		4 (m³)	[1日平均汽 原水	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	3	0		0	3	2	0	1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			2.00	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー ノタイッフ 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			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	3	0.11	<0.03	0.05	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
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			17.2	1			16.0	1			14.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.4	177	<0.005 18.0	3	150	140	<0.005	3	100	150	<0.005	1
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.4	17.7 42	18.0	3	15.2 28	14.8	15.0 26	3	16.0	15.2 47	15.7 48	3
蒸発残留物	43	74	136	1	20	20	92	1	10	47	143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	3	<0.3 6.1	<0.3 6.0	<0.3 6.1	3	<0.3 7.2	<0.3 7.2	<0.3 7.2	3
味	1.2	1.2	1.2	3	0.1	0.0	0.1	3	1.2	1.2	1.2	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	0.9	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体 17 - 0 加賀市		川県		[事業主体 17 - 00 加賀市		川県		[事業主体 17 - 0 穴水町	体名] 109 石川	川県	
		ろ] 03 - :水ポンプ均			[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		
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 原水	浄水量]	15,	364 (m³)	[1日平均》	争水量]	15,3	364 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	9	950 (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		2012			380	2	109	12	7015	20 let	2200	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							7	12			4	4
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素					0.007	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.30	0.17	0.24	4			0.20	1
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.000	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.000	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
ベンゼン 塩素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.000	1
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	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.17	0.04	0.08	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.10	0.03	0.06	4			0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					0.19 <0.01	0.04 <0.01	0.12 <0.01	12			0.04 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					5.0	4.0	4.5	4			9.8	1
マンガン及びその化合物					0.140	0.011	0.057	4			<0.005	1
塩化物イオン					6.2	4.0	5.1	12			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					25	11	15	12			16	1
蒸発残留物 際イオン男子活性 対					61	34	47	4			89	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 0.000002	<0.002	<0.002 <0.000001	12			<0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.4	0.7	12			0.7	1
pH値					7.1	6.6	6.9	12			7.3	1
中												
<u>臭気</u> 色度					6.3	1.9	0 4.2	12 12			0 4.6	1
<u>但度</u> 濁度					6.3	1.9	3.2	12	-		4.6 0.7	1

	[事業主体 17 - C 穴水町		川県		[事業主体 17 - (穴水町		川県		[事業主体 17 - C 津幡町	本名])11 石川	県	
	[浄水場名 穴水町上	3] 02 - .野浄水場			[浄水場4 鹿波浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 津幡町浄	召] 01 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 小又川水	:系小又川	I		[水源名] 鹿波取水	、1号、2号	}		[水源名] 第1~52	水源自己 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	<	
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 原水					浄水量]		50 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
一般細菌							5	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001 0.20	1			<0.001 0.30	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			<0.08	1			<0.08	1			0.22	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.08	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			<0.000	1			<0.004	1			<0.001	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
トリクロロエチレン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.000	1			<0.000	1			<0.001	1
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			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			16.8	1			23.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			12.4 21	1			20.2	1			19.0 120	1
がルグリム、マグイン・プム寺(使及) 蒸発残留物	1		91	1			158	1			220	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			13.02	· '
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			<0.2	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			6.3	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.9	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		0.8	1			<0.1	1			<0.1	1

	事業主体				事業主体	 ₩ 4 1			事業主体	 ₩ 4 7 1		
	17 - (川県		L サ 未エア 17 - (· · · -	川県		17 - C		∐≣	
	津幡町	/II 1 <u>1</u> 1	川宗		津幡町	VII 10	川尓			יוי 1ם אי	1示	
	[浄水場名 津幡町浄		- 02		[浄水場名 津幡町浄	名] 01 · ·水場	- 03		[浄水場名 津幡町浄	ろ] 01 - →水場	- 04	
検査項目	[水源名] 第2水源	自己水			[水源名] 第3水源				[水源名] 第4水源			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	4,6	665 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
一般細菌			2	1			4	1			0	1
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	1			0.002	1			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.04	1			0.06	1			0.25	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.06 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			0.07 <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												
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	1								-			
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			23.0	1			21.0	1			31.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.240 12.0	1			0.230	1			0.082 20.0	1
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)			110	1			110	1			140	1
蒸発残留物			220	1			190	1			270	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			/0.000				/0.000				/0.000	
#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
フェノール規 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	<u>1</u>
pH値			7.5	1			7.9	1			7.7	1
味	1											
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.1	1			1.1	1
<u>濁度</u>			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

-												
	[事業主体	[名]			事業主体	本名]			[事業主体	ҍ名]		
	17 - 0	11 石.	川県		17 - (011 石.	川県		17 - 0	11 石川	県	
	津幡町				津幡町				津幡町			
	[浄水場名	<u>ፈ</u>] 01 -	- 05		[浄水場名	占] 02 -	- 01		[浄水場名	፭] 03 -	01	
	津幡町浄	水場			庄受水槽	Ī			太田受水	.槽		
						-						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[L 1				[=k:E 47]							
22-27	[水源名]	<u> </u>			[水源名]				[水源名]			
	第5水源	目己水			県水受水				県水受水			
	[原水の積	類]			[原水の種	[類]			[原水の積	[類]		
	深井戸水				浄水受水	;			浄水受水			
	[1日平均	海水量]	4.0	665 (m³)	[1日平均	海水量]	4	185 (m³)	[1日平均	海水量]	1	567 (m³)
	原水	/1./八王]	•,•	000 (111)	原水	ハハエ」		,100 (111)	原水	/1///王]	.,	007 (1117
	 			- ***	1 1			- ***	+			- ***
7-1-11	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 + 思			0	1								
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	12								
水銀及びその化合物			<0.00030	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1	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			0.08	1								
フッ素及びその化合物			0.06	1								
ホウ素及びその化合物			<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 ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001 <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												
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			<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			<0.01	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			20.0	1								
マンガン及びその化合物			0.014	1								
塩化物イオン			15.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1					1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			200 <0.02	1								
展14ノ芥田活性剤 ジェオスミン			\0.02	ı								
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	1							
フェノール類			<0.0005	1					1			
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			7.7	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度	ĺ		<0.1	1	1							

	事業主体	名]			事業主体	本名]			事業主体	:名]		
	17 - 01		川県		17 - (川県		17 - 0		県	
	羽咋市				羽咋市				野々市市			
	[浄水場名 南部配水	_	- 01		[浄水場4 北部配水	名] 02 · <池	- 01		[浄水場名 東部浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 南部5号却	‡			[水源名] 浄水受水				[水源名] 第1号取2	k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				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]	2,4	478 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均注	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	22	0	7	6					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	6							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	1						<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00035	1							<0.00035	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	1						<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.004	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1							<0.001	1
亜硝酸態窒素			0.012	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.60	1							<1.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.0	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			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
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			/0.01								/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1							<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6					<0.03	<0.03	<0.02	12
鍼及びその化合物 銅及びその化合物	\0.01	\0.01	<0.01	1					\0.03	\0.03	<0.03	12
サトリウム及びその化合物			18.4	1	1						12.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.001	1
塩化物イオン	24.0	23.1	23.5	6					11.7	11.0	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	89	95	6					76	70	74	12
蒸発残留物			216	1							152	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1								
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			<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	0.2	0.2	6					0.1	<0.1	<0.1	12
pH値	7.6	7.3	7.5	6					6.8	6.7	6.8	12
味											0	12
臭気			0	6							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6					<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	17 - 0		川県		17 - (川県		1	20 石川	県	
	野々市市				内灘町				内灘町			
	「浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名	3] O1 -	- 01		[浄水場名	41 02 -	- 00	
	南部・北部	-			鶴ケ丘配				向陽台配			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第7号取2混合)	K井(8, 9), 10, 11	, 12号と	県営水道	より浄水を	受水		県営水道	より浄水受	圣水	
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	深井戸水	•浄水受/	K		浄水受水	•			浄水受水	•		
	[1日平均]	争水量]	10,	327 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		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	21	0	2	12	4210	4215	15	<u> </u>	AXID	4212	13	
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	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								
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			<0.001	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			1.52	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<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			<0.001	1								
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			<0.00	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					1			
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.0	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	11.3	10.2	10.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	99	87	93 155	12	-							
陰イオン界面活性剤			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								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.2	<0.1	<0.1	12								
pH値 吐	6.8	6.6	6.7	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	Γ 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				. <i>t</i> r 1			r = ** + /+	<i>p</i> 1		
					事業主体				事業主体		ue.	
	17 - C 内灘町)20 石	川県		17 - 0	31 石)	川県		17 - 03 志賀町	11 石川	県	
	[浄水場名	z] na .	- 00		「浄水場名	1 01 -	. 01		[浄水場名]	1 02 -	.01	
	大根布配		00		清水浄水:	-	01		第二浄水均	_	01	
検査項目	[水源名] 県営水道	⊺⊦N洛水ā	프水		[水源名] 一号水源	(州つ水派	(レ混合)		[水源名] 四号水源			
	宗呂小坦	はり連小さ	文小		一亏小源	(他の小派	(Cilita)		四亏小源			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水				[1日平均》	争水量]	2,	130 (m³)	[1日平均治原水	净水量]	5	667 (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	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	3			0	3
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.93	1			0.20	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸							<0.001	1			<0.001	1
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												
プロモカルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	3	0.35	0.26	0.32	3
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物							<0.01	1			<0.01 17.0	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物							18.0 <0.005	1			0.011	1
塩化物イオン					20.5	20.2	20.3	3	18.7	18.5	18.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					53	51	52	3	58	57	57	3
蒸発残留物							152	1			163	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.002	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値					6.2	6.2	6.2	3	6.6	6.6	6.6	3
味												
臭気							0	3			0	3
色度					<0.5	<0.5	<0.5	3	1.3	0.6	1.0	3
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	3	0.1	<0.1	<0.1	3

	事業主体			事業主体	(名)			[事業主体	名]			
	17 - 03		川県		17 - 0		川県		17 - 03		県	
	志賀町	/. ц/	.17/		志賀町	о. д,	.17K		志賀町	. 47.1	7 K	
	[浄水場名	1 00	01		[浄水場名	1 04	01		「浄水場名 「	1 05	01	
	第三浄水	_	- 01		第四浄水	-	. 01		中核団地	-	UI	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	五号水源((他1水源	(と混合)		九号水源				中核第一次	水源(他1	水源と混合)
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均洋原水	争水量]		946 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		111 (m³)	[1日平均治	争水量]	Ş	923 (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
	20	3	13	3	0		0		0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.0005 <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			0.003	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.04	1			<0.04	1			<0.04	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.11	0.06	0.08	3	0.22	0.15	0.17	3	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			16.0	1			36.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	18.2	18.2	0.086 18.2	3	20.3	18.6	<0.005 19.6	3	30.4	29.0	<0.005 29.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	173	172	172	3	80	53	67	3	36	34	35	3
蒸発残留物	1,0		259	1			192	1			21	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 ===				/0.555				/A	
#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	1
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005	3	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	3
pH値	7.6	7.5	7.5	3	6.8	6.5	6.6	3	8.0	8.0	8.0	3
味											2.0	
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	1.7	1.0	1.2	3	1.7	0.8	1.2	3	<0.5	<0.5	<0.5	3
<u> </u>	0.7	0.1	0.4	3	0.9	0.3	0.6	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

	r = ** -> /-	r = ** -> /-				r= ** -> /_						
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	17 - 03	31 石)	川県		17 - 03	31 石	川県		17 - 03	31 石川	県	
	志賀町				志賀町				志賀町			
	[浄水場名] 06 -	01		 [浄水場名] 07 -	- 01		 [浄水場名] 08 -	01	
	七海浄水均	場			広地浄水	場			西海浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	七海川				広地川				西海井戸			
	[E. J. 615]	·k-=-1			[F 1: 615]	·k-= 1			IT LOSS	·k-=-1		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	(共)		
	[1日平均治 原水	原水				争水量]		408 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	1	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	620	66	382	3	710	96	449	3	1	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	3			3	3			0	3
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
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.25	1			0.27	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸 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			/n.n1	-			/n n+	-			<0.01	-
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.17	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.17	0.12	0.02	3	0.24	0.12	0.17	3	<0.03	<0.03	<0.02	3
銅及びその化合物	57		<0.01	1	U.E.1	2.7.2	<0.01	1	.5.55	.5.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			16.0	1			<30.0	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.014	1			<0.005	1
塩化物イオン	21.0	18.0	20.0	3	21.0	18.0	20.0	3		40.0	40.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	29	3	37	28	32	3	68	63	65	3
蒸発残留物			96	1			96	1			200	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.9	0.8	1.4	3	1.7	0.7	1.1	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値	7.7	7.2	7.5	3	7.8	7.4	7.6	3	6.8	6.7	6.7	3
味												
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	14.0	6.2	9.6	3	12.0	5.2	7.7	3		<0.5	<0.5	3
濁度	7.0	2.0	3.7	3	6.4	1.5	3.6	3	0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体名] 17 - 031 石川県 志賀町 [浄水場名] 09 - 01					·名] 31 石J	川県		[事業主体 17 - 03 志賀町		県	
	[浄水場名 酒見浄水		- 01		[浄水場名	-	01		[浄水場名 熊野浄水 ¹	-	01	
検査項目	[水源名] 酒見湧水	;			[水源名] 東増穂井	戸			[水源名] 第1水源(他1水源と	∴混合)	
	[原水の種 湧水・深っ				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]		68 (m³)	[1日平均落	争水量]	1	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				2		1	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	3			0	3
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.004	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.74	1			<0.04	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			0.2 <0.0002	1
1.4ージオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸							<0.001	1			<0.001	1
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							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	3	0.04	0.03	0.04	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							24.0	1			<0.01 117.0	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.022	1
塩化物イオン					32.0	27.0	30.0	3	61.6	58.2	59.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					85	74	79	3	9	8	9	3
蒸発残留物							200	1	396	365	380	3
陰イオン界面活性剤							<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												
2ーメテルイソホルネタール 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	3	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH值					6.3	6.2	6.3	3	8.3	8.3	8.3	3
味												
臭気							0	3			0	3
色度 選申					<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	3	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	3
<u> </u>					\0.1	<0.1	₹0.1	3	\0.1	<0.1	<0.1	3

	[事業主体 17 - C かほく市		川県		[事業主体 17 - (かほく市		川県		[事業主体 17 - 03 かほく市		県	
	[浄水場名 中沼浄水		- 01		[浄水場名 七塚配水	名] 03 · 〈場	- 01		[浄水場名 宇ノ気浄オ		01	
検査項目	[水源名] 高松3号 +県営用	、4号、5 ⁻ l水供給事	号、8号、9 [.] 译業	号水源	[水源名] 七塚1号 業		十県営用	水供給事	[水源名] 宇ノ気3号 +県営用	、4号、5 水供給事	号、6号、 ⁷ 業	7号水源
	[原水の積 深井戸水		水		[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•深井戸⟩	水		[原水の種 深井戸水・		ζ	
	[1日平均原水	浄水量]	2,8	853 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]			[1日平均》 原水	争水量]	3,5	i13 (㎡)
	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			0	1			1	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1	0.007	0.004	0.001	6
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1	0.007	0.004	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			2.35	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロボルム	İ											
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			0.09	1			<0.03	1			0.04	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			18.9	1			17.0	1			37.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			0.021	1			<0.005	1			0.013 72.5	1
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16.6 61	1			20.1 75	1			100	1
がルングム、マグイングム寺(破疫) 蒸発残留物			156	1			151	1			271	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	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 有機物(TOCの量)			0.0005	1			<0.0005 <0.3	1			<0.0005	1
pH値			0.3 7.3	1			7.5	1			<0.3 7.8	1
味			7.0				7.0				7.0	
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 17 - C 能美市		川県		[事業主体 17 - (能美市		川県		[事業主体 17 - 0 能美市	本名])36 石川	県	
	[浄水場名 根上吉原				I .	3] 02 - k水道管理				ろ] 03 - 「管理センタ		
検査項目	[水源名] 根上1~:	3, 7 ~ 9 5	号水源		[水源名] 新保1~:				[水源名] 辰口1~!	5号水源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] ∵浄水受ℤ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	5,	702 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,0)21 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	187 (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			7	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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.41	1			0.70	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			7.6	1			6.4	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	-		7.3	1			9.3	1	-		6.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1			53	1			54	1
蒸発残留物			89	1			87 <0.03	1			84 <0.03	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
7 有機物(TOCの量)			<0.0005	1			<0.3	1			<0.0003	1
pH値			7.4	1			6.9	1			7.0	1
味			7.7	'			0.3	'			7.0	'
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	-		<0.1	1	1		<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体名] [事								r = ** ~ /	7 7		
					[事業主体				事業主体			
	17 - 0	036 石	川県		17 - 03 能登町	37 石)	川県		17 - 03 能登町	7 石川	県	
	能表巾				形立門				能空叫			
	[浄水場名 和佐谷浄		- 01		[浄水場名 内浦浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 矢波浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 和佐谷1-	号水源、和	和佐谷2号	水源	[水源名] 九里川尻				[水源名] 寺田川			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種	· -	自流)		[原水の種] 表流水(自			
	[1日平均 原水	浄水量]		20 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,3	338 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	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			61	1	894	0	372	10	812	19	240	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				·	331		2.2	.,	0.2		2.0	
大腸菌(定性)			1	1			10	10			10	10
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 六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.27	1			0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 – 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			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			<0.02	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.24	1			0.16	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.19	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			8.7	1			10.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.010	1			0.008	1
塩化物イオン			7.6	1	15.2	11.1	12.1	10	12.6	8.2	10.2	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			25 62	1	26 89	17 65	21 73	10	26 77	18 50	21 67	10
※ 元 残 省 物			<0.02	1	69	60	<0.02	10	11	50	<0.02	10
ジェオスミン			\0.02	'			₹0.02				<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	1			0.7	1			0.7	1
pH値			7.1	1	7.1	6.9	6.9	376	7.3	6.7	6.9	268
味												
臭気			0	1			3	10			3	10
色度			<0.5	1	17.1	3.7	8.5	10	6.3	2.6	4.8	10
<u>濁度</u>	1		<0.1	1	242.0	1.5	8.6	376	388.6	1.4	11.7	285

	事業主体	[事業主体	名]			[事業主体	名]					
	17 - 03		川県		17 - 03		川県		17 - 03		県	
	能登町				能登町				宝達志水田	町		
	F)2 1.18 2	7 00			F)2 1.18 2				DA 1.18 A	1 0.4		
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名		00	
	五十里浄	水場			柳田浄水	芴			森本浄水均	芴		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快直填口	北河内ダム				東谷川、西	5公川			[水源石] 県水・森本	水酒地		
	407-31-37-2	•			A 1 /11, E	1 11 7.1			>1C/1C ******	. 7] (///// 2		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム直接				表流水(自	流)			浄水受水•	深井戸水	<	
	F 1/ N	6 L B 3		3\	F 14 N	6 L = 3		3\	5 11 N			(3)
	1					争水量]		496 (m)	[1日平均治	予水量」	1,8	57 (m³)
	原水			— w	原水	= 14		- 141	原水	= 14		— vir
俞几 4 加 法	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均 0	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	812	19	250	10	2316	118	753	10	0	0	U	4
大腸菌(定性)			10	13			14	14			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			0.002 0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.32	1			0.06	1	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			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.31 <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			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			1.70 0.85	1			0.27 0.24	1	0.02	0.01	<0.01 0.02	1 4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.0	1			9.0	1			18.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	11.5	8.2	0.020 10.1	10	13.3	10.2	0.021	10	15.0	12.0	0.006 14.0	1 4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	18	21	10	25	12	18	10	77	71	75	4
蒸発残留物	102	50	70	10	96	57	68	10			170	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	1			<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)			<0.0005 0.8	1			<0.0005 0.5	1	0.3	0.3	0.0005	1 4
pH値	7.1	6.5	6.9	370	7.4	7.0	7.1	10	8.1	8.0	8.1	4
味												
臭気	38.0	2.6	3	10	15.3	2.0	4.6	10 10	0.5	0.5	0.5	4
色度 濁度	43.0	1.5	8.1 6.8	370	9.2	3.2 1.9	2.9	10	0.5	0.5	0.5	4

	[事業主体 17 - 0 宝達志水	38 石川	 県		[事業主体 17 - 0 中能登町		III県		[事業主体 17 - 03 中能登町		県	
	[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	_	02	
検査項目	[水源名] 1号水源f	也4号5号	水源と混る	à	[水源名] 在江1·2·	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]	净水量]	1,8	857 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	4,0)86 (m³)	[1日平均》 原水	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	12	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	3
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	3	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	0.00005	0.00005	0.00005 0.001	3	0.00005	0.00005	0.00005	3
セレフ及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	3	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.002	<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	<0.002	<0.002	3	0.002	0.002	0.002	3	0.005	0.005	0.005	3
	<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	0.004	0.004	0.004	3	0.001	0.001	0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.04	<0.04	<0.04	12	0.01	0.01	0.01	3	0.00	0.00	0.00	3
フッ素及びその化合物	0.21	0.07	0.14	3	0.06	0.05	0.05	3	0.06	0.06	0.06	3
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	3	0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	3
四温10次系 1,4一ジオキサン	<0.002	<0.005	<0.005	3	0.0002	0.0002	0.0002	3	0.0002	0.0002	0.0002	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	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.001	0.001	3
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	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	3
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	0.01	0.01	3	0.01	0.01	0.01	3
鉄及びその化合物	0.49	<0.01	0.16	12	0.01	0.01	0.01	3	0.00	0.00	0.00	3
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	3	0.01	0.01	0.01	3	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	30.0 0.022	13.0 0.007	19.0 0.013	3	18.0 0.005	14.0 0.005	16.0 0.005	3	15.0 0.005	14.0 0.005	14.3 0.005	3
塩化物イオン	16.0	12.0	13.1	12	11.0	10.0	10.7	3	12.0	11.0	11.7	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	57	62	12	98	75	86	3	110	63	79	3
蒸発残留物	160	120	137	3	160	140	153	3	190	120	147	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	0.02	0.02	0.02	3	0.02	0.02	0.02	3
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	3	0.000001	0.000001	0.000001 0.002	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	3	0.0005	0.0005	0.0005	3	0.0005	0.0005	0.0005	3
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	0.3	0.3	3	0.3	0.3	0.3	3
pH値	8.5	7.0	7.9	12	8.1	7.8	7.9	3	8.2	7.6	8.0	3
味												
臭気			0	12			0	3			0	3
色度	2.7	<0.5	0.9	12	0.5	0.5	0.5	3	0.5	0.5	0.5	3
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	3	0.1	0.1	0.1	3

	[事業主体 17 - 0 白山市		川県		[事業主体 17 - (白山市		川県		[事業主体 17 - (白山市	本名])40 石川	l県	
	[浄水場名 松任上水					名] 02 - :野配水場			[浄水場4 美川浄水	名] 03 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 第10号即	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\			[水源名] 第7号取				[水源名] 第2号水	源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	13,0	692 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	265 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,6	i46 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		70.10	0	1		-121-3	0	1	721-3	30 F=*	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			<0.00300	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	ļ		<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 1.80	1			<0.001 1.50	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			<0.08	1			<0.08	1			0.60 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.08	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 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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1	-		9.5	1			7.1	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14.1 115	1			13.8 104	1			7.6 61	1
がルプラム、マライプラム寺(岐及) 蒸発残留物			223	1			172	1			129	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.8	1			6.6	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.1	1	1		<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体	<u>*</u> 名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
			шВ		17 - (шВ		1		LIE	
	17 - C 白山市	140 1	川県		1 / - (白山市	U4U 1 ₁	川県		1/ - (白山市)40 石川	I保	
	шшп				шшп				шшп			
	[浄水場名		- 01			各] 05 -	- 01			፭] 06 -	- 01	
	湊浄水場	i			鶴来明島	} 浄水場			鶴来行町	浄水場		
検査項目	[水源名] 第3号水	源			[水源名] 第4号水				[水源名] 第8号水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]		759 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1,3	311 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(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 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
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.20	1			0.50	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'		<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジブロロ酢酸 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			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	1		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			5.7	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)			5.4 58	1			5.6 68	1			12.7 105	1
がシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+		100	1			96	1	1		171	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.2	1			7.0	1			6.5	1
味												
臭気	1		0	1			0	1	1		0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1	1		<0.1	1

	[事業主体	木夕]			[事業主体	★夕]			事業主体	★夕]		
	17 - (川県		17 - (川県		17 - 0			
	白山市	J 4 U 1	川乐		白山市) 4 0 1 <u>1</u>	川乐		白山市	140 12 /1	1床	
	にみ まし 4日 人	דס ול	01		「治 よ 日 な	71 00	0.1		「冷小!日 な	71 00	0.1	
	[浄水場名 加賀野配		- 01		[浄水場名 笠間配水		- 01		おずほ配え	3] 09 - 水場	- 01	
松木在口					[=L2F 47]							
検査項目	[水源名] 第2号水				[水源名] 第3号取:	水井			[水源名] 第1号水	源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	(694 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	8	314 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4	465 (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
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(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
<u></u>			<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	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.10	1			2.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
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	<u>.</u>
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
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			(0.04				(0.04				(0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1	1		<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
銅及びその化合物	+		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.4	1			7.7	1			9.8	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			8.7	1			9.7	1			14.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			80	1			115	1
蒸発残留物			127	1			136	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	1		<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)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値 味			6.8	1	-		6.7	1			6.6	1
臭気			0	1			0	1			0	12
色度	+		<0.5	1			<0.5	1			<0.5	12
濁 度			<0.1	1			<0.1	1			⟨0.1	1
70	1		νο.1	<u>'</u>	1		(0.1	'	1		\0.1	-

自山市		[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]				[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)				[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡)			
出島台配水場 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「水源名 「原水の種類 「原水 「日平均浄水量 「日本均浄水量 「日本均水量 「日本均浄水量 「日本均均均均均均均均 「日本均均均均均 「日本均均均均均 「日本均均均均 「日本均均均 「日本均均 「日本的対均 「日本的													
浄水受水													
1日平均浄水量 399 (m)	検査項目												
原水													
- 総総盤													
一般経費 大規範(定性) 大財敵(定性) 大財敵(定性) 大財敵(定性) 大財政(の心を物 ・		+	最低	平均	回数	+	最低	平均	回数	+	最低	平均	回数
大調客(性性)	一般細菌	20151	-10.15	,		2015	-12.12	,		-1010		. ,	
がおり込むでからた物 せいと及びでからた物 せいと及びでからた物 は及びでからた物 は及びでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 はなびでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからた物 がかまなどでからたが がからなどでからたが がからなどでからたが がからなどでからたが がからなどでからか がからなどでからなどでからなどでからなどでからなどでからないのできないのできないのできないのできないのできないのできないのできないのでき	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
水泉及びために合物													
能及以行の化合物													
総及任何化合物						1							
と素及げるのに合物													
大幅の口に化合物													
開発態度素及ア連 研税態度素 アル素及げやのた合物 関生化度素 14 - ブオキツカ ジカニューンのロエザルン がトランスー12 - グワロエザルン グリロエザン ドナックロエザレン ドナックロエザレン ドナックロエザレン ドフロの配数 グロの散盤 クロの散盤 クロの散盤 クロの散盤 クロの散盤 クロの散盤 クロの散盤 グフロを助数 グアロを助なり 実高酸 終ドリバルスタン ドリクロの財象 グアモデリのエがタン 実高酸 終ドリバルスタン ドリクロの財象 グアモデリのエがタン 実高酸 終ドリバルスタン ドリクロの財象 グロモがのに合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄のびその化合物 まなしてもの化合物 第及びその化合物 第なびその化合物 ないかイン がないとの他合物 オード・ジカム及びその化合物 ないでの化合物 ないでの化合物 ないでの化合物 ないでの化合物 オード・ジカム及びその化合物 ないでの化合物 ないでの化合物 ないでの化合物 ないでの化合物 オード・ジカム及びその化合物 ないでのとの他 ないでのとの他 ないでのとの他 ないでのとの他 ないでのとのとの ないでのとの ないでのとのとの ないでの ないでのとの ないで													
フォルタドの化合物 四塩化燃素 14ージオキツ シュールーツのロエチレスがサンスー12ーグのロエチレン ジフロパタン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドトラクロエチレン ドリのロエチレン ドリのロエチレン ドリのロカード 塩素酸 プロコトルム ジプロ・サロエタン 異素酸 総ドリバロよりタ ドリクロのより 異素酸 総ドリバロより ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シアン化物イオン及び塩化シアン												
かま及げの化合物													
四塩化素													
14 - ジオキウン ジウロエチレン ジウロエチレン ドリクロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 グロロ酢酸 グロロボルム グロボルム グロボルム グロボルム グロボルタン ドリクロの路 ジブロキクロスタン 果素酸 後科 / リハスタン ドリクロの路 グロモジウロスタン 果素酸 大田・ジフロトのと今り 果素酸 大田・ジフロ・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・													
22-12-70回11													
ジクロロメタン トグウロエチレン トグウロエチレン トグウロエチレン ハブセン 塩素酸 クロロ市酸 クロロ市酸 グロロカタン 異素酸 後ドグロロメタン メールのエクタン フルスタン トグクロハタン エルルカル・アド 亜鉛及びその化合物 アルニックル及びその化合物 フルニックルでの化合物 アルニックル及びその化合物 オートックル及びその化合物 アンプル及びその化合物 サトソウム及びその化合物 フンプル及びその化合物 オンルカル・スクステンな等硬度) 高条発質的 協イオンスを高さ性剤 ジュオスミン ニーメデルイがれネオール 非イオン予認高性剤 フェーノル財 有機物(TOOの量) トが国 原及 原発 原数 原列		1								1			
テトラウロエチレン トリウロエチレン トリウロは													
ペンピン													
塩素酸 クロロ酢酸 クロロがし	トリクロロエチレン												
어디타酸 어디자 나													
9 마미차 사													
ジプロで													
ジブロモかロンタン (株) トリウロ酢酸 (大) プロモポルム (大) オルムアルテトド (大) 亜鉛及びその化合物 (大) サンプン及びその化合物 (大) カルウム、マグマシウム等(硬度) (大) 基免残留物 (大) 協体オン外面活性剤 (大) ジェオスミン (大) エーメテルインボルネール (大) 非イオン界面活性剤 (大) アエノール類 (大) 有機物(TOCの量) (大) 中値 (株) 東久 (大) 色度 (大)													
臭素酸 約トリルロメウン トリクロ目を検 1 プロモジクロロメタン 1 プロモボルム 1 ボルムアルテヒド 1 亜鉛及びその化合物 1 卵及びその化合物 1 解及びその化合物 1 オトリウム及びその化合物 1 塩化物イオンカルシウム、マグネンウム等(硬度) 1 蒸発残留物 1 酸イオン界面活性剤 1 ジェオスミン 2 ニーメチルイソボルネオール 2 非イオン界面活性剤 1 アエノール類 1 有機物(TOCの量) 1 中値 1 味 1 白度 1													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジカレス プロモボルム ボルムアルデドド 電路及びその化合物 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 オンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 は化物イナン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発質物 陥イオン外面活性剤 ジェオスミン ニーメデルインボルネオール 非イオン外面活性剤 フェガンスの流性剤 フェガール類 オイカリの面流性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリの 非イオン外面活性剤 フェルリール 非イオン外面活性剤 フェルル 非イオン外面に対している ロール													
プロモジクロロメタン プロモルル ホルムアルデモド 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 新及びその化合物 第人での化合物 は													
プロモホルム ホルムアルテド	トリクロロ酢酸												
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 鉄及びその化合物 動及びその化合物 プ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) 素発発質物 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 非イナン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度													
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 関及びその化合物 関及びその化合物 アンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 国化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素を残留物 隆イオン界面活性剤 ジェオスミン 2 ― メテルイソボルネール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 収 東気	=												
アルミニウム及びその化合物 第及びその化合物 銅及びその化合物 2 ナトリウム及びその化合物 2 塩化物イオン 3 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発養留物 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 2 ニメデルイツボルネオール 第イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中H値 9 原 9 色度 6													
鉄及びその化合物													
翻及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発発質物 陸イプン界面活性剤 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													
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 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 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	ナトリウム及びその化合物												
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													
蒸発残留物 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大													
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) pH値 味 臭気 色度						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 1 フェノール類 1 有機物(TOCの量) 1 PH値 1 味 臭気 色度 1													
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 ()													
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	非イオン界面活性剤												
pH值													
味 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td>													
臭気 色度													
色度													
						1							
/30/X	濁 度												