	事業主体	·夕1			事業主体	* 夕]			事業主体	<u></u> ★夕1		
	1				1				I			
	16 - 00)2 富1	山県		16 - 0	302 富	山県			002 富山]県	
	高岡市				高岡市				高岡市			
	[浄水場名 上関浄水		- 00		[浄水場4 中田配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 国吉配水	名] 03 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 佐野水源				[水源名] 和田川水	⟨源(県水	受水)		[水源名] 子撫川水	く源(県水き	受水)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均》			645 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(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
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<1.00	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12								
遊離炭酸			7.9	1								
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1								
臭気強度(TON)			2	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	23.5	8.5	15.3	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン										1		
溶性ケイ酸												
CHI CHI C I HA					1				1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	16 - 0	002 富山	山県		16 - (002 富	山県		16 - 0	002 富山	」県	
	高岡市				高岡市				高岡市		.,,,	
	回闸山				미메미미				回画山			
	12.7	3] 04 -	- 00			3] 05 -	- 00			3] 06 -	- 00	
	福岡浄水	場			上向田配	水場			五位浄水	場		
検査項目	[水源名] 福岡第1	、第2水源	į		[水源名]	(源(県水野	受水)		[水源名] 子撫川水	:源(小矢部	祁川水系)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の積 ダム直接	[類]		
	[1日平均			818 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			166 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	1		<0.001	1							0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1					İ		0.002	
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	1											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	İ				İ				ĺ			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]			[事業主体	▲名]		
	16 - 0	002 富山	山県		16 - 0	002 富	山県		16 - 0	002 富山	」県	
	高岡市	- щ,	-/\\		高岡市		-//		高岡市	- щ-	- //-	
	同则巾				同间巾				同画印			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 上蓑浄水	S] 08 - ∶場	- 00		[浄水場名 福岡南部	3] 09 - (海水場	- 00	
	7(7)17771	·-9J			工級行列	·-9J				77.77.793		
検査項目	[水源名] 沢川1号	、2号水源	į		[水源名] 上蓑水源				[水源名] 福岡南部	水源		
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出	· -		6 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		,	339 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2 — ジクロロエタン	İ											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1							<0.001	1
農薬類			0.000								(0.001	
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	-											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マブガブ酸ガゲブム府貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

9 つシ及けもの化合物 12 ー ジウロロ15ツ トルエフ フテルをびたの化合物 12 ー ジウロロ15ツ トルエフ コ酸・塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセニトリル 地水クロラール 農薬類 素質は 高素													
お水市		[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
お水市		16 - 0	003 富ロ	山県		16 - 0	003 富	山県		16 - 0	003 富山	1県	
「冷水場名] 01 - 01			, оо д				ш	— //			, оо да	- //\	
検査項目 水源名		别小巾				别小巾				别小巾			
技術を項目			. –	- 01				- 02				- 03	
日子井地下水(漢井戸) 2号井地下水(深井戸) 3号井地下水(深井戸) 日本地下水(深井戸) 日本地下水(河上水 日本地		広上取水	、場			広上取水	、場			広上取水	、場		
接井戸水	検査項目	I		-戸)				‡戸)		1		戸)	
海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 海水場出口水 一切 日数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 中均 日本 日										1			
アンチン及びその化合物			·		89 (m³)				142 (m³)	1			90 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-5가,及订子的任告物	アンチモン及びその化合物												
12- ジアルロエタン トルTン フカル酸プ(アーエデルペキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジアルフドセトリル 検池水ワコテルト 機能性素 リアルフドレート 地域の大変のであるが、サービー・ 大変のであるが、サービー・ 大変の													
12- ジアルロエタン トルTン フカル酸プ(アーエデルペキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジアルフドセトリル 検池水ワコテルト 機能性素 リアルフドレート 地域の大変のであるが、サービー・ 大変のであるが、サービー・ 大変の													
フタル間が(2-エチルヘキシル) 単塩本酸	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジプロフドトードル	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジカロアセト・リル	亜塩素酸												
抱水クロラール 農業類 残留塩素	二酸化塩素												
展業類 残留地末 遊離技験 1.1.1 ー トリクロロすシ メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 一 ジワロロチン ペルフルはアグリンルが、地向アクシールが、大型(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ポケチャス酸(GOmmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルガリ度 港存額素 機能イオン	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール					İ							
遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル(MTBE) 有機物等偽マノカン酸かりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージフロロエチレン ペルフルはアロフェチレン ペルフルはアロフェチレン ペルフルはアシアンルが一般でPOS)及びベルフルはのタン酸(POS) 水型、管区の アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型・ 大型	農薬類												
1.1.1 ートリクロロエタン メチルー・プチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルはコクランルが一般(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オクン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜谷存蔵素 硫酸イオン	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かけ)上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ーシウロロエチレン ベルカルオがアシスルト機(PFOS)&びペルフルオロオウタン線(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性道難炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルカリ皮 治子酸素 ・	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1 — トリクロロエタン												
臭気強度 (TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン イルルオロオウタン様(下POS)及びペルフルオロオウタン酸(PPOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 協験イオン 協験イオン に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する に関する													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルフルオロオウシンルドン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタスルボン酸(PFOA) 水温(***)で アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リン酸イオン トリハロタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
ペルフルガロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) **** *** *** *** *** *** *** *** *** *													
水温(°C) アンモフ態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン に対して、	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								-				
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大分のでは、100円ので													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (会性遊離炭酸 全窒素 (会性必能/分別 全リン (会性がなイン リン酸イオン (会性がなイン トリハロメタン生成能 (会性が(Ami)) アルカリ度 (会性が) 溶存酸素 (会性が) 硫酸イオン (会性が)										-			
侵食性遊離炭酸 全空素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	sum alla de miner s												
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・硫酸イオン						1							
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度 溶存酸素 協酸イオン ()													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン						+				1			+
			-		+		-			+		-	+
	溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	16 - 0	003 富ロ	山県		16 - (003 富	山県		16 - 0	003 富山	県	
	射水市	ш,	-/\		射水市	ш	-//		射水市	ш,	-710	
	וויארוגג				31 // 11				31/1/11			
	[浄水場名		- 01		[浄水場名		- 02		1	3] 02 -	- 03	
	布目配水	場			布目配水	、場			布目配水	場		
検査項目	[水源名] 1号井地	下水(深井	芦)		[水源名] 6号井地		‡戸)		[水源名] 7号井地	下水(深井	戸)	
	[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			48 (m³)	[1日平均			19 (m³)	[1日平均	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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	1											
1,2ージクロロエタン	1				1							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン					1				-			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
月版初寺(週マノガノ版ガワリム消貨車) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン					1				İ			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木名]			事業主体	木 名]			事業主体	:夕]		
			Lil			· · · -	dula.				u l	
	16 - 0	103	山県		16 - (」03	山県		16 - 00	04 富山	宗	
	射水市				射水市				富山市			
		፭] 03 -	- 01		1	፭] 04 -	- 01		[浄水場名	=	00	
	上野調整	E 場			鳥越調整	E 場			流杉浄水	場		
検査項目	[水源名] 県受水				[水源名] 県受水				[水源名] 常願寺川 源と混合	水系常西	用水(流杉	第1水
	[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(自		‡戸水	
	[1日平均		23	,728 (m³)	[1日平均		4,	,788 (m³)	[1日平均》		98,0	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
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素											<0.06	1
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素									0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸											2.6	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+										0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.3	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+										<0.000005	1
水温(℃)									19.9	5.0	11.3	12
									19.9	5.0	11.3	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS)	-				-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) (数 / ナン					+							
リン酸イオン					-							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-				27.1	13.4	20.1	12
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市		1県	
	[浄水場名 西番水源	名] 03 - 〔地	- 00		[浄水場4 新保水源	名] 04 - ī地	- 00		[浄水場4 下井田新	名] 06 - f浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 下井田第 合)		井田第27	水源と混
	[原水の程 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均		2,	144 (m³)	[1日平均		2,	148 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	4,0)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
アンチモン及びその化合物	1	争水場出口水							1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.5	1
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1							
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			15.0	1			18.5	1			16.4	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			44.8	1			32.3	1			69.6	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主任	本名]			事業主体	本名]		
	16 - 0		山県		16 -		山県			,口,)04 富山	ıΒ	
		704 亩1	山宗			504 亩	山宗			104 亩山	1示	
	富山市				富山市				富山市			
	 海水場/	3] 07 -	- 00		 海水場/	名] 08 -	- 00		 「浄水場』	3] 09 -	- 00	
	杉原配水		00				00					
		心心			上滝浄水	小场			低区净水	(場(大山)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快直填日		3水源地					北海 笠4			海 / 笠っ巳	水源と混合	•)
		33小凉地			第35万小 混合	源 (小源、第4	・方小源C	第3万小	源(第/万	小源Cルロ	1)
	[原水の種					重類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	ζ.			深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	1,	476 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,	642 (m³)	[1日平均	浄水量]	1,3	382 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<u> </u>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			16.5	1			13.5	1			18.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			65.3	1			45.5	1			40.8	1
溶存酸素			55.5	<u>'</u>			10.0	·			10.0	'
硫酸イオン	+				+							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	16 - 0		山県		16 - 0		山県		1	·)04 富山	ıl	
)) 	шж			JU4 🖽	шж			104 ш ц	ᇄ	
	富山市				富山市				富山市			
	[浄水場4 善名浄水		- 00		[浄水場名 上大久保	名] 11 - ² 浄水場	- 00		[浄水場名 大野浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 第6号水				[水源名] 新村第1 保第1		才第2水源 。	、上大久	[水源名] 不二水源 合)	〔(中央水》	原、三井水	源と混
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			507 (m³)	[1日平均		5,	510 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	738 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									i			
農薬類												
残留塩素			0.3	1	i		0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			0.0				0.0				0.0	•
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン					-							
I,I ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
			140	1			100	1			00.0	1
水温(°C)			14.8	1			16.9	1	-		23.0	1
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜水号(POD)												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+				-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-				-				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと かんけい					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-								1			
アルカリ度	1		50.9	1	1		37.0	1			46.6	1
溶存酸素					1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市		J県	
	[浄水場4 速星浄水	名] 14 - <場	- 00		[浄水場名 古里浄水		- 00		[浄水場4 東部浄水	名] 16 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 速星水源	水源地 羽				水源(羽根	見第2水源と	と混合)	[水源名] 東部第3 混合)		述水源、中 ♬	島水源と
	[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 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	576 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	4,0)58 (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
アンチモン及びその化合物	1				1		-				-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素							0.4	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)							18.4	1			18.6	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸									-			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							72.9	1			71.7	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市		1県	
	[浄水場名 道場浄水	S] 17 - :場	- 00		[浄水場名 上井沢浄	점] 18 - ∳水場	- 00		[浄水場名 東猪谷浄	점] 19 - ∳水場	- 00	
検査項目	[水源名] 道場水源		水源と混合)	[水源名] 上井沢第 合)		∶井沢第2次	水源と混	[水源名] 猪谷南部		 今北部水源	に混合)
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出		2,	689 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	191 (m³)	[1日平均 浄水場出			41 (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
アンチモン及びその化合物					1		_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.2	1			0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	i											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			16.0	1			14.1	1			17.6	1
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			73.0	1			56.9	1			33.2	1
溶存酸素												
硫酸イオン		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +										
溶性ケイ酸												

	[事業主体 16 - (富山市	004 富(山県		[事業主体 16 - (富山市	004 富	山県		[事業主任 16 - (富山市	004 富山		
	[浄水場名 寺津浄水		- 00		L净水場? 岡田配水	名] 27 - <池	- 00		[净水場名 亀谷受水	名] 28 - 〈槽	- 00	
検査項目	[水源名] 寺津水源				[水源名] 岡田水源				[水源名] 亀谷水源			
	[原水の種 湧水	水				重類] ([原水の種 深井戸水			
	[1日平均			50 (m³)	[1日平均			16 (m³)	[1日平均			107 (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
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン	1											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			20.0	1			13.5	1			11.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			48.4	1			38.2	1			60.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市	本名] 004 富山	1県	
	[浄水場名 極楽坂配		- 00			30 - 52配水池	- 00		[浄水場4 才覚地配	名] 31 - !水池	- 00	
検査項目	[水源名] 原水源				[水源名] 粟巣野第				[水源名] 才覚地水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均 浄水場出			264 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素							0.3	1				
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 ************************************												
1,1 — ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)							13.0	1				
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度							57.8	1	1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市	· · · -	山県		[事業主体 16 - (富山市		1県	
	[浄水場名 中地山配		- 00		[浄水場4 牧配水池	물] 33 - !	- 00		[浄水場4 水谷配水	名] 34 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 中地山水				[水源名] 牧第2水				[水源名] 八尾中杉	《工業団地	水源	
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			21 (m³)	[1日平均			31 (m³)	[1日平均 浄水場出		6	323 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				最高				,			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜 塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			12.2	1			15.5	1			14.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			128.4	1			34.0	1			49.4	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u></u> 太名]			[事業主任	 太名]			[事業主体	太名]		
	16 - 0		LIE		1		ı l ı ı 🗏		1		旧	
		104	山県		16 -	004	山県		I .	004 富山	1宗	
	富山市				富山市				富山市			
	[浄水場名 保内送水		- 00		[浄水場4 桐谷送水	名] 36 - ベポンプ場	- 00		[浄水場名 布谷配水	名] 38 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 保内水源	į			[水源名] 桐谷水源				[水源名] 布谷第1:	水源(第2	水源と混合	計)
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 湧水	重類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			694 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			(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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.3	1				
遊離炭酸			0.4				0.0					
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イルー・ファルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)					İ				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					ı				1			
水温(°C)			16.1	1			14.0	1				
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			64.4	1			67.8	1				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	16 - 0		山県		16 -		山県)04 富山	ιI目	
		// ・	μπ			504 亩	μπ		1	~~ 亩□	- 7₹	
	富山市				富山市				富山市			
	[浄水場名 平沢送水	ろ] 42 - :ポンプ場	- 00			名] 44 - 水ポンプ場			[浄水場4 入谷配水	名] 45 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 平沢水源				「水源名」 三ツ松水				[水源名] 入谷水源			
	[原水の租 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 浄水場出			10 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1											
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1				
遊離炭酸			0.1	·			0.1					
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
			140	-			100		1			
水温(℃)			14.2	1			13.9	1				
アンモニア態窒素					1				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)					1				1			
アルカリ度			92.6	1			30.2	1				
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市	· · · -	山県		[事業主体 16 - 00 富山市		県	
	[浄水場4 下仁歩配		- 00		[浄水場4 河西配水	名] 48 - :池	- 00		[浄水場名 若土浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 下仁歩水				[水源名] 河西水源				[水源名] 若土第27	火源 (第1⊅	水源と混合	(1
	[原水の種 湧水					重類]			[原水の種 伏流水	類]		
				7 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均》		8	313 (m³)
	最高	水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		水場出口水										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素									0.5	0.3	0.4	8
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	-								22.8	10.2	16.9	8
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					+			+				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									80.2	48.0	65.4	8
溶存酸素					-				00.2	40.0	00.4	0
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)												
溶性ケイ酸	+											

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (富山市	· · · -	山県		[事業主体 16 - C 富山市		J県	
	[浄水場名 谷配水池		- 00		[浄水場名 岩稲配水	名] 53 - :池	- 00		[浄水場名 楡原配水	名] 54 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 谷水源				[水源名] 岩稲水源				[水源名] 芦生水源 合)		水源、脇谷	水源と混
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水・表記	重類] 流水(自流	;)	
	[1日平均			3 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均		;	310 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			0.4	1							0.5	1
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			17.3	1							15.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			19.1	1							34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木名]			事業主任	*************************************			[事業主体	木名]		
	16 - 0		LIB		16 -		.i.ie			7001 1004 富山	·IB	
		104	山県			JU4	山県		1	104 畠山	1宗	
	富山市				富山市				富山市			
	[浄水場名 庵谷配水	名] 55 - :池	- 00		[浄水場4 片掛配水	名] 56 - <池	- 00		[浄水場4 猪谷配水	名] 57 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 入道水源	〔(山口水》	原と混合)		[水源名]				[水源名] 猪谷水源			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			22 (m³)	[1日平均			49 (m³)	[1日平均 浄水場出			60 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素							0.4	1			0.3	1
遊離炭酸									İ			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)	1											
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					-				1			
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(°C)					-		13.0	1			20.0	1
アンモニア態窒素					-		13.0		1		20.0	'
アンモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					-							
北子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+				1			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸					-							
全窒素					-							
生産系 全リン												
リン酸イオン					+							
	-				-				-			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)	-						000		1		01.0	
アルカリ度	-						32.9	1			81.0	1
溶存酸素				-	+							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 16 - (富山市		山県		[事業主体 16 - (小矢部市	005 富	山県		[事業主体 16 - (小矢部市	005 富山		
	蟹寺配水		00		東部管理		O1		城山配水		O1	
検査項目	[水源名] 蟹寺第2	水源(第3	水源と混る	à)	[水源名] 金屋本江	第2水源	地		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			19 (m³)	[1日平均		1	,588 (㎡)	[1日平均 浄水場出		40,	000 (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
アンチモン及びその化合物			_		1				1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素			0.3	1								
遊離炭酸			0.0									
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			22.5	1								
アンモニア態窒素			22.5	<u> </u>								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			90.9	1								
溶存酸素			30.3	<u>'</u>								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	16 - 0	005 富山	山県		16 - (005 富	山県		16 - 0	005 富山	県	
	小矢部市		-//\		小矢部市		-/\		小矢部市		- //\	
	小大部門	ı				l				l		
		图 03 -	- 01		[浄水場名		- 01			3] 05 -	- 01	
	蟹谷配水	(池			宮島配水	池			千石配水	池		
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	·	40,	000 (m³)	[1日平均		40,	,000 (m³)	[1日平均 浄水場出		40,	000 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					i							
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン									1			
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-								
水温(°C)												
アンモニア態窒素									1			
アフモニア 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ + ** → <i>I</i> -	+ <i>t</i> - 7			r + + + / - /-	+ <i>t</i> - 7			r 	+ 47		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信		_	
	16 - 0)06 富(山県		16 - 0	206 富	山県		16 - 0	006 富山	1県	
	氷見市				氷見市				氷見市			
	[海水場名	፭] 01 -	- 00		海水場名	3] 02 -	- 00		[海水場。	፮] 03 -	- 00	
			00				00		1		00	
	上田子浄	小场			坪池浄水	、场			赤毛浄水	场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA AL	子撫川受	i ak			坪池水源				赤毛水源			
	J 1#K/11 &	.//\			上一に八小	•			外七小师	•		
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	€類]		
	浄水受水				表流水(白流)			表流水(白流)		
	77.77	•			20,000	- <i>7</i> .67			2000	H 77.07		
				3	· ·			3.	_			
	[1日平均	浄水量]	14,	348 (m)	[1日平均	浄水量]		11 (m)	[1日平均			11 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							<0.001	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
系外線(UV)吸元度(30mmビル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
主至系 全リン												
リン酸イオン												
りノ殴イオノ トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
(H I - / 1 FX	1				1				1			

検査項目		507 富i S] 01 - 最枕浄配水 沈・貝田 種類]			[事業主体 16 - () 滑川市 [浄水場・ 横道配水 [水源名] 第1水源 [原水の種 伏流水・シ	009 富 名] 01 - k池 重類]	山県 - 00		[事業主体 16 - で 滑川市 [浄水場名 高区配水 [水源名] 第1,2,	009 富山 3] 02 - 3:池 4,8水源 種類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	12,	066 (㎡)	[1日平均		12	913 (m³)	[1日平均		1,	591 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	701-1	72.12			301-7	7.1.2			701-7	72.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				+	-			1			
容存酸素					1							
									1			
硫酸イオン												

	[事業主体		山県		[事業主体		山県			本名])20 富山	』県	
	滑川市				滑川市				立山町			
	[浄水場名 上大浦配		- 00		[浄水場4 蓑輪配水	名] 05 - :池	- 00		1-11	3] 01 - .水道管理		
検査項目	[水源名] 第1水源				[水源名] 蓑輪水源				[水源名] 常願寺川 合)	水系常願	寺(第3水	(源と混
	[原水の種 伏流水・注				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出			81 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	594 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-								-
水温(℃) アンモニア態窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

)20 富l 3] 01 -	山県 - 02			D20 富 3] O2 -	山県 - 01		立山町 [浄水場名	020 富山 名] 03 -		
検査項目	岩峅野調 [水源名] 第2水源		と混合)		向新庄配 [水源名] 第4水源				横江配水 [水源名] 横江水源			
	[原水の積 浅井戸水	€類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	191 (m³)	[1日平均		1	,872 (m³)	[1日平均 浄水場出			153 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					İ							
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												+
(人民栄養細菌)	-				-				-			
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+	-		-		-				-	-	+
												+
水温(℃)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	-											+
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											+
浮遊物質(SS)												+
侵食性遊離炭酸												-
全窒素												
上い歌(オン)	+											+
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-				-			
溶存酸素				-							-	
硫酸イオン					1				1			
溶性ケイ酸												

	[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	<u></u> 本名]			[事業主体	*名]		
	16 - 0		山県		16 - 0		山県		1	·)20 富山	ıΒ	
		20 田1	ユπ			JZU 🖽	шж		1	,ZO	171	
	立山町				立山町				立山町			
	[浄水場4 大森配水	3] 04 - :池	- 01		[浄水場名 千垣配水	3] 05 - :池	- 01		[浄水場名 芦峅寺配	3] 06 - !水池	- 01	
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 千垣水源				[水源名] 芦峅寺水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均	浄水量] 口水	1,	726 (m³)	[1日平均			54 (m³)	[1日平均			141 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物	1											
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	+				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
	-											
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 16 - (立山町 [浄水場名 千寿ヶ原	D20 富i 名] 07 -	山県 - 01		[事業主体 16 - (立山町 [浄水場名 目桑配水	3 08 -	山県 - 01		上市町)22 富山 3] 01 -		
検査項目	[水源名] 千寿ヶ原				[水源名] 目桑水源				[水源名] 第1水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			60 (m³)	[1日平均		5,	560 (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
アンチモン及びその化合物	1								1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									-			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン					-				-			
I,I ー ソクロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		-			-	-	-	+			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)	1				1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-							
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-							
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)				-	1							
アルカリ度												
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 16 - C 上市町 [浄水場名 釈泉寺水 [水源名] 釈泉寺水	222 富l 名] 02 - 源 :源地	山県 - 01		[事業主体 16 - (上市町 [浄水場名 舘水源 [水源名] 第2水源	D22 富 3] 03 - 地	山県 - 01		上市町	222 富山 弘] 04 -		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		577 (m³)	浄水受水	净水量]		114 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	净水量]		51 (m³)
		_	₩.	□ *h			₩.	□ *h	 		₩.	- 1¥b
7). 7 T.). 7 (5 7 0 1). A #L	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物												
ックル及びその16音物												
トルエン												
<u>トルエノ</u> フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												+
亜塩素酸	-				+				1			+
二酸化塩素												
ジグロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

11日平均浄水量 1.226 (㎡) 11日平均浄水量 760 (㎡) 11日平均浄水量 5.954 (㎡) 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 浄水場出ロ水 平均 回数	検査項目	[事業主作 16 - 位 黒部市 [浄水場。 石田水源 [水源名] 石田水源 (原水の種 伏流水	D29 富i 名] O2 - 表	山県		[事業主作 16 - 1 黒部市 [浄水場。 生地水源 [水源名] 生地水源	029 富 名] 03 - ā 種類]	山県		[事業主体 16 - C 黒部市 [浄水場名 中坪水源 [水源名] 中坪水源	029 富山 3] 04 - i i 種類]		
アンチに入及での化合物				1,	226 (㎡)	- ' -			760 (m³)	1		5,	954 (m³)
アンチに入及での化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及15-01-6-物 12-プンロ15ツ トルエン フッル及びでのエチルトキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジのロフドヒニトリル 物水クロラール 農業類 機関塩素 通常機関 1,11-トリクロエラシ メチルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム再費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健風栄養範菌 1,11-プンロエチン メチルーエーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム再費量) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 健風栄養を動 1,11-プンロエチン メポルーエーブチルエーデル(MTBE) 「カール・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル・アル	アンチモン及びその化合物		70.13			70107				7210	70.12		
2-5가, 전 년 주 년 소 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년 전 년													
12- ジアルロエタン													
P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.ソ P.N.L.													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジカロフセトトリル													
ジウロフヤトニ・リル 抱水ウロラ・ル 無薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロゴタン メチルー・ナデルエーデル MTBE) 有機物等過マッガン酸かり位消費量) 異気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア特徴) 従属火養種菌 1.1 ー・ジウロロエチレン ベルフルは1799フルボルボドウの18以バルフルゼロオウツ 燃炉での1 大ルフルは1799フルボルボドウの18以バルフルゼロオウツ 燃炉での1 大ルフルは1799フルボルボドウの18以バルフルゼロオウツ 燃炉での1 大水ルボルボ 震吹音 (BOD) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 生物化学的酸素要求量 (BOD) 生物化学的酸素要素 (BOD) 生性の性が酸素要素 (BOD) 生性の性が酸素を変素 (BOD) 生性が関係が変更 (BOD) 生性が (BOD) 生物は2000 (BOD) リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物 (バーバリア) アルカリ皮 治子食食素 生物 (バーバリスタン生成能 生物 (バーバリスタン生成能 生物 (バーバリ) アルカリ皮 治子食食素 は													
想来の日本													
展業類 接音塩素 造離炭酸 1.1.1 ー トリクロロI タシ メデルー ー プ・ルバ TBE) 有機物等(過マンガン酸かりから消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランヴリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1 一 ジワロエチレ ベルフルロエブ・レン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
接留塩素 遊離皮酸						+							
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マカン酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプラジスルが、他アロジ及びペルフルオログラン酸(PFOA) 水ル温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要素量(BOD) (大学的酸素を表音) (大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、													
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ナブチルエーブチル(MTBE) 有機物等(過マソガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルオロオアタン様(MFDG) 返びペルアルオロオアタン機(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリア アルトコスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 硫酸イオン													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かけら上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオがテクスルネルを(PFOS)及びペルカルオロが9ン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 全物(n/ml) アルカリ皮 治子酸素 (硫酸イオン)		1				1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
						+							
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1-ジロロエチレン (水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫持線(V)/Wy光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生別ン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 (硫酸イオン)													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、酸(PFOS)及びペルフルオログウン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロダン生成能 生物(n/ml) アルルリ度 溶存酸素 ・													
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(***)で アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全全業素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1				1			
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+			-	+		-	+	1			
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大分のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大分のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大分のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大分のでは、100mmセル使用時) 全窒素 (大分のでは、100mmセル使用時) よりとした。 (大分のでは、100mmセル使用時) リン酸イオントリハロメタン生成能 (大力のでは、100mmセル使用は、100mmを表する。 全りといりでは、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmセル使用は、100mmを表する。 (大力・100mmを表する) <													
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全少 リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 () 全窒素 () 全リン () リン酸イオン () トリハロメタン生成能 () 生物 (n/ml) () アルカリ度 () 溶存酸素 () 硫酸イオン ()													
浮遊物質(SS) (日本)		+				+							
侵食性遊離炭酸 全型末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1				1			
全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				1			
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
リン酸イオン り、カースタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						+							
ドリハロメタン生成能 <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>						+							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
アルカリ度													
溶存酸素										-			
硫酸イオン													
						+		-					
	旅談イオン 溶性ケイ酸									-			

検査項目	[事業主化 16 - C 黒部市 [浄水場名 村椿水源 [水源名] 村椿水源	229 富i 名] 05 - i 種類]	山県		泉沢浄水[水源名]	330 富 3] 01 - 3 場(配水) 3 電事務組 1 種類]		業所	坂下配水	30 富山 3] 03 - 3.池 電事務組		業所
	[1日平均			453 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(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
	401-1	4A 1-3	1		401-3	AV 1-3	1		401-3	401-3	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									-			
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	-								-			
「, 「 ー ングロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	-											
水温(°C)												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	+											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-								-			
浮遊物質(SS)	-								-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
上い感えれ	+											
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルカリ度									1			
アルカリロ	1				1							
	1											
溶存酸素 硫酸イオン												

	Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ <i>t</i> - 7			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ 47 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	<u>+</u> # 7 1		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	16 - 0)30 富(山県		16 - 0	030 富	山県		16 - 0)30 富山	1県	
	南砺市				南砺市				南砺市			
	[浄水場名	፭] 04 -	- 00		[浄水場4	图 05 ·	- 00		[浄水場名	점] 06 -	- 00	
	小山海水	場(配水)	曲)		大西浄水				糸谷浄水	場(紫外網	息伽理)	
	, ш,,,,,	(-8) (HD)1()	٥,			·· 23			N 1777	- 20 (SIC) I II	**/C/	
₩ ★== □	F 1. YE 6.3				- L. YET 6-3				[L VE 43			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	砺波広域	遷事務組	l合水道事	業所	砺波広域	透事務組	1合水道事	業所	糸谷水系	.湧水		
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	浄水受水	;			浄水受水	(湧水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		412 (m³)
	浄水場出				浄水場出				浄水場出			
			平均	同数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	4210	最高 最低 平均 回数				4215	1		4210	4215	15	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン	1											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									+			+
残留塩素												
遊離炭酸	+											
1,1,1ートリクロロエタン												-
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												+
イルー・ファルエー・アル(MTDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									+			+
有機物等(週マンガン酸ガゲ)公用質量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												+
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									_			+
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素												
	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)									-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					-				-			
全リン					+				+			+
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	-											
アルカリ度	-								-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

	事業主体	木夕]			[事業主体	★ 夕]			[事業主体	木夕]		
	16 - (lu e		16 - (.i.iB			+~□」)30 富山	.18	
		330 畠1	山県			330	山県		1	130 畠山	1宗	
	南砺市				南砺市				南砺市			
	[浄水場4 吉見配水	名] 07 - <池	- 00		[浄水場4 樋瀬戸配		- 00			ろ] 09 - :場(膜ろ過		
検査項目	[水源名] 砺波広域	ಶ 事務組	l合水道事	業所	[水源名] 砺波広域		合水道事	業所	[水源名] 小又水源			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			17 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
					-				1			-
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン			-					-			-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

検査項目	[水源名] 湯谷水源	330 富l 3] 10 - 場(紫外紀 〔湧水			[事業主作 16 - () 南砺市 [浄水場名 砂子谷浄 [水源名] 砂子谷水	330 富 弘] 11 - →水場 ぶ源湧水	山県 - 00		南砺市 [浄水場名 人母浄水 [水源名] 人母水源	330 富山 名] 12 - 法場(紫外系 京湧水	- 00	
	[原水の種 湧水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		4 (m³)	[原水の種 浅井戸水 [1日平均 浄水場出	· 冷水量]		57 (m³)	[原水の程 湧水 [1日平均 浄水場出	······ 浄水量]		49 (m³)
		_		- 141	最高			- 141	 			— vir
7) 77 77 77 0 // Add	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン	-											
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	-											
亜塩素酸 												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	+				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					1				1			-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素					1							
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								I			

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	16 - 0		山県		16 -		山県)30 富山	ıΒ	
		J30 田I	шж			U3U 🖽	шж		1	/30 🖽 Ц	175	
	南砺市				南砺市				南砺市			
	[浄水場4	占] 13 -	- 00		[浄水場4	图 14 ·	- 00		[浄水場4	3] 15 -	- 00	
	蔵原浄水	(場			土山浄水	(場(紫外紅	線処理)		高堀浄水	場(配水)	也)	
検査項目	[水源名] 蔵原水源				[水源名] 土山水源				[水源名] 高堀水源	〔(予備)深	井戸	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均			18 (m³)	[1日平均			23 (m³)	[1日平均		1,	166 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ											
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン									-			
I,I ー ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
									-			
化学的酸素要求量(COD)					+				-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					-				-			
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸 0.000												
全窒素												
全リン (1) (数 / ナン・	1				+				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木名]		
	16 - 0		Lue		16 - 0		.i.iB		1		.18	
		330 畠1	山県			」30	山県)30 富山	1宗	
	南砺市				南砺市				南砺市			
	[浄水場4 森清配水	名] 16 - <池	- 00		[浄水場名 井口高区		- 00		[浄水場4 アローザ泊	名] 18 ⁻ 净水場	- 00	
検査項目	[水源名] 砺波広域	ಶ 事務組	l合水道事	業所	[水源名] 砺波広域		合水道事	業所	[水源名] アローザオ			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			166 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					1							
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1				1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大デルーモーフテルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					-							
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												-
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	三軒茶屋 [水源名]	330 富l 名] 19 - 《浄水場 《水源湧水			[事業主体 16 - (南砺市 [浄水場ネ 小山配水 [水源名] 槍ヶ先水。 [原水の程 湧水	330 富 3] 20 ⁻ 池 源湧水	山県 - 00		舘配水池	330 富山 3] 21 - 。 意 圏事務組	- 00	業所
	[1日平均			4 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1											
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

ウラン及びその化合物 () ニップル及びその化合物 () 1.2 - ジウロロエタン () トルエン () フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) () 車塩未酸 () 二酸化塩素 () ジウロロアセトニトリル () 樹木クロラール () 農業類 () 浸留塩素 () 遊離炭酸 () 1.1.1 ー トリクロロエタン () メチルーセーブチルエーラル(MTBE) () 有機物等(過で3)が)・酸カリウム消費量) () 臭気強度(TON) () 腐食性(ランゲリア指数) () 従属栄養細菌 () 1.1.1 ー・ジウロロエチレン () ベルカルはエグタウンルボン側に呼らり返げベルフルオロオクタン酸に呼らり () 水温(TO) () アントニア・脱密素 () 生物化学的酸素要求量(BOD) ()	検査項目	[事業主作 16 - C 南砺市 [浄水尾配 [沙水尾配] [水水水源 [原水の種 源水	330 富i 33 22 - 3水池 i	山県			330 富 名] 23 · 線処理施		配水池)	南砺市 [浄水場名	330 富山 名] 24 - 線処理施 〔	- 00	
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コー・ジウロエアジ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルファール - 農薬類 - 護盤は酸 - 1.1 - ドックロエタン - ドルス・アール - アール -					159 (m³)				39 (m³)	1			14 (m³)
アンチン及びその化合物 - ラン及びその化合物 - コー・ジウロエアジ - トルエン - ファルルをびるーエチルへキシル) - 重塩未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジカルファール - 農薬類 - 護盤は酸 - 1.1 - ドックロエタン - ドルス・アール - アール -		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - クラロロ(ラン) トルエン ファル及び(モーザル)・キャント 単塩末酸 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物												
12- プリロエタン トルアン フリル酸プ(アーエテルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセト・リル 抱水フロラル 展業類 残留塩素 遊離投験 1,1.1 ー ドリクロエタン メブルー・エーブチルエーデル (MTBE) 有機物等(選ぐの)) 電食性(ランプリア指数)) 従属栄養細菌 1.1 ー プリロエエチン (本別がはアランスルを無中での変がなかかはアウン機(ア・ロベ)) 水温で(で) アントニアシ医素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ドア油物質(SS) 使食性温度(数) 学達教養(SS) 学養(SS)										1			
NLT2	1,2ージクロロエタン												
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴生権機 一酸化塩素 ジウロアセミーリル 被水クロラール 農業類 機器塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
亜塩未酸 二酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水クロラール 農業類 残留塩素 透離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナチルエーブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
三酸化塩素 ジウロワセトリル													
ジウロロアセトニリル 他水ウコール													
抱水クロラール										1			
展業類 残留塩素 遊離校酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン耐かり力入消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチレン ペルフルロロプランスルが後(POS)及びペルプルログラン線(POS)人 ペルフルロガフランスルで後(POS)及びペルプルログラン線(POS)人 ペルフルロガフランスルで後(POS)及びペルプルで表(POS)及びペルアルで表(POS)人 ペルフトロガフランスルで表(POS)及びペルアルログラン線(POS)人 アンモニア愿望素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 学道物質(SS) 侵食性遊離校酸 全室素 全リン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リン配くオン リンは対象が変にないます。 ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロ	抱水クロラール									1			
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1ートリクロエタン メチルーモフチルエテル(MTBE) 有機物等過マブル酸かりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299フルボン酸(PFOS)及ゾベルフルは7299ン酸(PFOA) 水混温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵性維度技酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流酸イオン アルカリ度 清存酸素 流酸イオン	残留塩素												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かり)占消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルはログランルトル (MFPGS)及ゾベルフルイログラン酸(PFGA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成化 生物 (n/ml) アルカリフタ・生成化 生物 (n/ml) アルカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 活子酸素 高酸イオン トリカリ皮 ニース・アー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	遊離炭酸												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン					İ				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属学養細菌	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1,1ージウロロエチレン	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA)	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	1,1 — ジクロロエチレン												
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 場所 侵食性遊離炭酸 場所 全望来 場所 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 場所(バーボー) アルカリ度 場所 溶存酸素 場所 硫酸イオン 場所 硫酸イオン 場所	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	水温(℃)												
 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS) (日本経度) <td>化学的酸素要求量(COD)</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>	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (m/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・													
リン酸イオン り トリハロメタン生成能 ・ 生物 (n/ml) ・ アルカリ度 ・ 溶存酸素 ・ 硫酸イオン ・													
ドリハロメタン生成能 <													
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-				-				-			
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素													
硫酸イオン						1							
						1							

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			事業主体	太名]		
	16 - 0		山県		16 -		山県)30 富山	ιŒ	
		300 亩1	山宗			030 亩	山宗		1	130 亩口	1示	
	南砺市				南砺市				南砺市			
		名] 25 - ト線処理施		第2配水	[浄水場4 高草嶺面	名] 26 · 已水池	- 00		1	名] 27 - :池(緩速?		
検査項目	[水源名] 田向水源				[水源名] 高草嶺水				[水源名] 長崎水源			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			34 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			7 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ								Ì			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール	i				1							
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				1			
									-			
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)	-				-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン	1				1				1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	16 - 0		山県		16 - (山県)30 富山	ιI目	
		J30 田I	μж			J30 🖽	шж		1	,υо ш μ	ᅪᅑ	
	南砺市				南砺市				南砺市			
	[浄水場4	各] 28 -	- 00		[浄水場4	占] 29 -	- 00		[浄水場4	30 -	- 00	
	尾峰紫外	卜線処理施	設(尾峰	配水池)	来栖浄水	、場(PH炭	酸ガス処理	里)	梨谷浄水	、場(第5 _才	く源ポンプ!	昜)
検査項目	[水源名] 利賀水源				[水源名] 梨谷第4				[水源名] 梨谷第5			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			161 (m³)	[1日平均			116 (m³)	[1日平均 浄水場出			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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
農薬類					1							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	İ				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							+
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン					-				-			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
水温(℃) アンモニア態窒素									-			
									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと	-				1							
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				ļ			
溶存酸素	1				1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 16 - (南砺市		山県		[事業主体 16 - (南砺市		山県		[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 33 - 00					
		水源浄水:			篭渡浄水		00			·線処理施		記水池)		
検査項目	[水源名] 梨谷第6				[水源名] 篭渡水源				[水源名] 祖山水源	Ī				
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]				
	[1日平均			14 (m³)	[1日平均			67 (m³)	[1日平均			11 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール					İ									
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸	1													
1,1,1ートリクロロエタン	1													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)	1				İ									
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1					
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)									1					
化学的酸素要求量(COD)									1					
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1					
浮遊物質(SS)	1								İ					
侵食性遊離炭酸														
全窒素									1					
全リン									İ					
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン									1					
溶性ケイ酸														

	[事業主体 16 - (南砺市 [浄水場名		山県 - 00		[事業主体 16 - (南砺市 [浄水場名	030 富	山県 - 00		[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 36 - 00					
検査項目	杉尾浄水 [水源名] 杉尾水源				楮浄水場 [水源名] 打越水源		池)		猪谷配水 [水源名] 皆葎第4.		泉処理施言	殳)		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	[類]				
	[1日平均 浄水場出			74 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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		
アンチモン及びその化合物			_	1					1		_			
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール	1													
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1ージクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
<u>キック</u> リン酸イオン														
トリハロメタン生成能	1													
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
								-						
硫酸イオン 溶性ケイ酸	1				1				ļ					

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	16 - 0		山県		16 - (山県)30 富山	ιB	
		J30 🖽 I	шж			J30 m	шж		1)30 EL	177	
	南砺市				南砺市				南砺市			
	[浄水場名	名] 37 -	- 00		 [浄水場4	33 -	- 00		 [浄水場4	占] 39 -	- 00	
	坂上浄水	〈場(紫外紅	泉処理施	设)	島地浄水	場(紫外紅	線処理施	没)	上百瀬浄	水場(配	水池)	
検査項目	[水源名] 下田水源				[水源名] 島地水源				[水源名] 上百瀬水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			122 (m³)	[1日平均			13 (m³)	[1日平均			109 (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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					İ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	i				1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	İ				-							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+			+								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	İ				-							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン					-							
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度	-				-							
溶存酸素	1				1				-			
硫酸イオン					-							
溶性ケイ酸	1								1			

净水場出口水	検査項目	中村浄水 [水源名] 中村水源 [原水の種	330 富i 名] 40 - 法場(紫外紅 〔		设)	[事業主体 16 - (南砺市 [浄水場4 北島浄水 [水源名] 北島水源	330 富 名] 42 · 法場(配水) ī			南砺市	330 富山 名] 43 - 法場		
アンチと 及びその化合物		[1日平均			53 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均			4 (m³)
アッチと次びその化合物 つうン及びその化合物 12ージウロコキン トルエン アタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 垂 塩未酸 重 生素酸 三酸化 化塩素 ツクロロアセト・ドリル 抢水クロラール 悪薬類 残酸性は素 遊離皮酸 1.1ー・ドクロロエタン メチル・ヒーブテルはTラル M(TBE) メチル・ヒーブテルはTラル M(TBE) メチル・ヒーブテルはTラル が高かり 公済費量) 異気強度 (TON) 高食性 (ランヴリア階数) 従属栄養細菌 1.1ー・デクロロエチレン 水温 (CO) アンチニア 影響素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD)		最喜	最低	亚杓	同数	晨点	晨低	亚杓	同数	最喜	最低	亚杓	回数
ラン及びその化合物 12-ジウロロオク トルエン フタル酸ジミーボールトキッル) 重塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトドリル 樹木クロラール 悪薬類 残留性素 遊離皮酸 1.1.1ードリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等通マッカが配かりた消費量 臭気強度(TON) 腐食性(ランザリア特数) 使属栄養細菌 1.1.1ージクロロエチレン ペルプルボロマッシムルを(PFOS)返げなのたれがアンを(PFOA) 水温(*C) アンモニア要案 生物化学的酸素表来電(BOD) 性学的酸素表来電(BOD) 生物化学的酸素表裏(GOD) 生学の酵素要素量(SOD) 生学の諸素要素を養(OD) 人学の諸本要素を養(OD) サルロメン皮(SOmm セル使用時) 浮遊物質(SO) 食食性満胱度 会望素 会別フ リルロメウタ・生成能 生物(r/m) アルカリ皮 本等数素 本等ので、またり、これでは、またり、こ	アンチモン及びその化合物	以同	HX I-7	1.20	山奴	以同	HX I-7	1-2-0	四双	山水同	HX IF?	1.20	山双
ニッシャルスリモの化合物 12 - ジウロロエタン 12 - ジウロロエタン 12 - ジウロロエタン 13 - ジウロロアセトトリル 14 - ジウロロアセトトリル 15 - ジウロロアセトトリル 15 - ジウロロアセトトリル 16 - ジウロロアセトトリル 17 - ジウロロアセトトリル 18 - ジウロロアセトトリル 18 - ジウロロアセトトリル 18 - ジウロロアセトトリル 18 - ジウロロエタン 11 - ドリウロロエタン 11 - ドリウロロエタン 11 - ドリウロロエタン 11 - ドリウロロエタン 11 - ドリウロロエタン 11 - ジウロロエチレン 11 - ジウロを用き 11 - ジウロを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレを用き 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウロズロエチレン 11 - ジウロズロエチレン 11 - ジウログロエチレン 11 - ジウロズロエー 11 - ジウロズロエー 11													
1.2 - ジウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)		1											
NLTン		1											
ファルペキシル) 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素酸 単塩素素 単単元 単単元 単単元 単単元 単単元 単単元 単単元 単元													
要塩未酸													
三酸化塩素 ジウロロアセトドリル		1											
ジウロロアセトニリル													
抱水クロラール 農薬類 機能塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりな)消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチン ペルフルオロオクタンスルシ織PFOS)及パペルフルオロオクタン&(PFOA) 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性辺離炭酸 全窒素 全リン リン酸(オクン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 ドカイオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 海谷砂素													
機業類 機能性素													
機能生素													
遊離が酸 1.1.1 ー リクロロ 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2													
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・ーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりつム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属業種間 1.1 ージクロエチレン ベルフルオログランスルボル酸(PFOA) 水温(PC) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸光度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素		+											
メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルロオウタンルルが関かFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**) 水温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素		1											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気施度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージPI口エチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(************************************													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルルルオロオウタスルホー酸(PFOS)&びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモエア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 水温(*C) アンモア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
従属栄養細菌 1.1ージワロロエチレン ペルフルイロオウタンルルン像(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素		1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物(ハケ)の酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハ/ml) アルカリ度 溶存酸素													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素						1							
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全窒素 *** 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 *** トリハロメタと生成能 *** 生物 (n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 ***													
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全窒素 *** 全リンリン酸イオントリハロメタン生成能 *** トリハロメタと生成能 *** 生物 (n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 ***	水温(℃)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リンリン酸イオン リリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素	化学的酸素要求量(COD)												
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リク リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素	紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素 (生力ン) リン酸イオン (リハロメタン生成能 生物 (n/ml) (リルカリ度 溶存酸素 (リカリウェンドリストランド・ファルカリ度 溶存酸素 (リカリウェンド・ファルウェンド・ファルカリン・ファルカリウェンド・ファルカリン・ファルカー・ファルカリン・ファルカリン・ファルカー・ファルカー・ファルカリン・ファルカー・ファルカー・ファルカー・ファルカー・ファン・ファ	浮遊物質(SS)												
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素	侵食性遊離炭酸												
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素													
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) エ物 (n/ml) 第存酸素													
生物(n/ml)													
アルカリ度 溶存酸素													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

快査項目						[事業主体 16 - (砺波市 [浄水場名 上中野配	331 富	山県 - 00		[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 02 - 00 安川配水場				
清水 浄水受水・伏流水 浄水受水・炭流水 浄水受水・炭流水 浄水受水・炭流水 浄水受水・炭流水 浄水受水・炭流水 1.591 (㎡)	検査項目		、 源					2水源と混	合)	1				
休止中 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 東高 最低 平均 回数		1	重類]									k		
アンチェン及での化合物		1	浄水量]		0 (m³)			11,	527 (m³)	1		1,	.591 (㎡)	
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
クラン及だらの化合物 1.2 - ジウロエブリ トルエン フラル酸プグローボラルスキシル) 亜塩末酸 一酸化塩素 ジウロコアセニトリル 地水クロラール 農業類 機関塩素	アンチモン及びその化合物				1	1				1		_	1	
12- ジウロロ1タン トルTン フフル酸 ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセトトリル 抱水フロラール 農業類 景質塩素														
トレエン														
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
重塩未酸														
三酸化塩素 ジカロアセトリル 地がパロテール 農業類 残留塩素 温度		i				1				İ				
ジウロロアセトニ・リル														
抱水クロラール						1								
展業類 残留塩素 透離皮酸 1.1.1ートリウロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジウロロエチレン ペルフルロエアチレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
接留塩素 遊離皮酸														
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マカブを動かりム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルフパはプラジスルが、他アロジ及びペルフルオログラン酸(PFOA) 水ル温 (***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要素量(BOD) (大学的酸素を表質) (大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、														
1.1.1ートリクロロエタン メチル・ナブチルエーブチル(MTBE) 有機物等(過マソガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルプルオロオアタン様(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルオロオアタン機(MFDG) (2.0 パルアルチロスアタンル・ルルアルカロス・ルルカロス・ルルカロス・ルルアルカロス・ルルカロス・ルルカロス・ルルアルカロス・ルルカロス・ルルカロス・ルルアルカロス・ルルカロス・ルルカ										1				
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マソガル酸かり)ム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカオロオウタンホルル(MFDE) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリア アルカリ度 著件酸素 硫酸イオン													-	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンスルホン線(PFOS)及びペルフルオロオウタン線(PFOA) 水温(で) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮動物質(SS) 侵食性返離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(か/ml) アルカリ度														
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジロロエチレン ベルルオロオウタンルは小酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶子酸素 高酸イオン														
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフはオロオウタン及が小剤(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン										1				
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全りと リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン ・														
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) ************************************						-							-	
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													-	
アンモニア態窒素 (生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全リン (大力を) リン酸イオン (大力の) トリハロメタン生成能 (大力の) 生物(n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力の) 溶存酸素 (大力の) 硫酸イオン (大力の)														
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大学のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大学のでは、100mmセル使用時) 全型表 (大学の大学のでは、100mmセル使用時) よりとしている。 (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸・大きないでは、100mmセル使用時) (大学のでは、100mmセンでは、100mmセントを対象を表現して、100mmを表現して、100mm・100mm						-							-	
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							-	
浮遊物質(SS) (会性遊離炭酸 全窒素 (会性遊離犬の) 全リン (の) リン酸イオン (の) ドリハロメタン生成能 (の) 生物(n/ml) (の) アルカリ度 (の) 溶存酸素 (の) 硫酸イオン (の)														
侵食性遊離炭酸 全空末 全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-				1			-	
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													-	
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													-	
リン酸イオン ドリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													-	
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						1								
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-								
アルカリ度 タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)						-								
溶存酸素 硫酸イオン														
硫酸イオン														
						1								

]	16 - 0 砺波市 [浄水場名 金屋配水	31 富L 3] 03 -	山県		16 - (砺波市	031 富(山県		16 - 0	31 富山	1県		
-		4] 03 -							砺波市				
			00		[浄水場名 岩黒配水	名] 04 - :池	00		[浄水場名 湯山配水		- 00		
	[水源名] 青島水源				[水源名] 水道事業	所			[水源名] 湯山第1	他1水源			
	[原水の種 浅井戸水	類] ▪浄水受』	k		[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水	[類]			
	[1日平均 浄水場出		3,	446 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			9 (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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 ー ジクロロエチレン													
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素					-								
硫酸イオン					1								
溶性ケイ酸					1								

検査項目	[事業主作 16 - C 砺波市 [浄水場名 小牧配水 [水源名] 小牧水源	331 富l 3] 06 - 池 ī	山県 - 00		[事業主体 16 - 体 ででである。 「浄水場名」 落シ配水 「水源名」 落シ水源	231 富名] 07 -	山県 - 00		名ケ原配 [水源名] 名ケ原水 [原水の種	31 富山 3] 08 - 水池 源 [[] 類]		
	湧水 [1日平均 浄水場出			16 (m³)	表流水() [1日平均 净水場出	浄水量]		4 (m³)	表流水(月)	浄水量]		2 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	以同	HX I-7	1-20	凸双	以同	□ □ ▼ □ □ □	1-2-0	四双	以同	HX I-7	1.20	山双
アフテモン及びその化合物 ウラン及びその化合物												-
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					+							
亜塩素酸					1							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							