検 査 項 目	[事業主体名 16 002 高岡市 [浄水場不名] 上関配水場 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口7	富山! 01 - 00       8	果 961 (㎡)		事業主体名 16 - 002 高岡市 [浄水場名] 中田配水場名] 和田川水電 河水の電水の要水 [1日平均浄2 浄水場出口:	。 02 - 00 [] [] [K量]	県 (㎡)		事業主体名 16 - 002 高岡市 [浄水場本名] 国吉配水場 「水源名] 子撫川小源 浄水の水水 [同水の水水 [1日平均浄 浄水場出口	2 富山! 03 - 00 [ [ [] ]         	県 (m²)	
	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	-1.7	-104 1010			-1.4	-54 100				-1.4 1.4		
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 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸					1							
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1.1.1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )	20.0	7.4	13.0	12								
アンモニア態窒素								Ī		Ī		
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												

[事業主体名] 16 - 003 富山 射水市 [浄水場名] 01 - 01 広上取水場 富山県

|広 丘 取 小 場 |水源名| | 1 号井地下水 (浅井戸) |原水の種類| |浅井戸水 |1日平均浄水量| 6

69 (m3)

[事業主体名] 16 - 003 射水市 富山県

[浄水場名] 01 - 02 |広上取水場

|ム上収水場 |水源名| 2号井地下水(深井戸) |原水の種類| |深井戸水 |1日平均浄水量| 5

57 (m3)

[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 01 - 03 広上取水場 [水源名] 3号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 15

159 (m3)

	-				Ī							
	浄水場出口:	水			浄水場出口2	ĸ			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	回姜
アンチモン及びその化合物												
<b>ウラン及びその化合物</b>												
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)												
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
ジクロロアセトニトリル												
<b>包水クロラール</b>												
農薬類												
·····································												
·····································												
,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
從属栄養細菌												
I,1 - ジクロロエチレン												
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)												
孚遊物質(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												
容存酸素												
<del>である。</del> 流酸イオン												
容性ケイ酸												

[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 01 布目配水場 [水源名] 1号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11:

113 (m³)

[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 02 布目配水場 [水源名] 6号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22

27 (m3)

[事業主体名] 16 - 003 富山県 射水市 [浄水場名] 02 - 03 布目配水場 [水源名] 7号井地下水(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 16

10 (m3)

	浄水場出口	水			浄水場出口:	水			休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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・t・ブチルエーテル(MTBE)												1
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												
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												1
エエネ 全リン												
ェック 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		1										
アルカウ度 溶存酸素								-				-
位け政系 硫酸イオン		+		-				-				-
物版 1 オン												+
冶注ソイ政												

[事業主体名] 16 - 003 富山 射水市 [浄水場名] 03 - 01 上野調整場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25 富山県

25,491 (m3)

[事業主体名] 16 - 003 射水市 富山県 射水市 [浄水場名] 04 - 01 鳥越調整場 [水源名] 県受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3

3,920 (m3)

[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 01 - 00 流杉浄水場 [水源名] 常願寺川水系常西用水(流杉第1水源と混合 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [1日平均浄水量] 99,166(m8)

	净水場出口水					浄水場出口:	水			浄水均	易出口2	K					
	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					İ											<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 - エチルヘキシル)																<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>																<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													0.6		0.3	0.4	366
遊離炭酸																2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン																<0.030	1
メチル・t・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)																1.3	
臭気強度(TON)																<1	1
腐食性(ランゲリア指数)																-2.7	1
<b>従属栄養細菌</b>																0	1
1,1 - ジクロロエチレン																<0.0100	1
水温( )													17.8		4.5	12.6	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																	
- プン版 + ペン								1				1					
生物(n/ml)										_	+						
アルカリ度										+			23.0		13.4	17.8	247
ラルガラ及 溶存酸素										1	+		20.0		10.4	17.0	2-11
硫酸イオン										-	+						
溶性ケイ酸										+	1						
<u>/ロ                                     </u>					_												

[事業主体名] 16 - 004 富山 富山市 [浄水場名] 03 - 00 西番水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 富山県

浄水場出口水

2,114 (m3)

[事業主体名] 16 - 004 富山 富山市 [浄水場名] 04 - 00 新保水源地 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2. 富山県

[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 06 - 00 下井田新浄水場 [水源名] 下井田第1水源(下井田第2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,868(m³)

浄水場出口水 浄水場出口水

2,082 (m3)

		旦瓜	₩ ₩	□ *h	旦占	旦瓜	π +⁄a	□ *h	旦占	旦瓜	₩ +/51	[E] #b
	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			0.2	1			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			15.9	1			15.9	1			13.3	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		1	41.9	1			34.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン		1									1	
溶性ケイ酸												<u> </u>

[事業主体名] 16 - 004 富山 富山市 [浄水場名] 07 - 00 杉原配水池 [水源名] 下井田第3水源地 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1, 富山県

1,589 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名]
16 - 004 富山県 富山市 富山市 富山市 富山市 富山市 [浄水場名] 08 - 00 [浄水場名] 09 - 00 (低区浄水場 (大山) [水源名] 第3号水源(第2号水源、第4号水源と混 第5号水源(第7号水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,585 (㎡) [1日平均浄水量] 1,268 (㎡)

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 - 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			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - プチルエーテル(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												
水温( )			13.1	1			17.0	1			19.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 004 富山市 16 - 004 16 - 004 富山県 富山県 富山県 [浄水場名] 12 - 00 大野浄水場 [浄水場名] 10 - 00 善名浄水場 [浄水場名] 11 - 00 |上大久保浄水場 [水源名] 第6号水源 検査項目 [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日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 460 (m3) 4,753 (m3) 3,134 (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 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 最 高 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) 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 0.4 1 0.4 0.4 0.4 2 遊離炭酸 **歴の時代 (1** 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - 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 水温( ) アンモニア態窒素 14.2 16.5 1 19.8 11.8 15.8 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 - 004 富山市 16 - 004 16 - 004 富山県 富山県 富山県 [浄水場名] 古里浄水場 [浄水場名] 16 - 00 東部浄水場 [浄水場名] 14 - 00 速星浄水場 15 - 00 压生伊尔场 [水源名] 速星水源地 | 口重けいる |水源名| |羽根第3水源(羽根第2水源と混合) || |水源名| |東部第3水源(田屋水源、中島水源と混合) 検査項目 [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日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 782 (m3) 1,792 (m3) 3,487 (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 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 最 高 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) 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 0.2 1 0.3 遊離炭酸 **歴の時代 (1** 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - 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 水温( ) アンモニア態窒素 13.6 14.0 1 11.3 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

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 - 004 富山市 16 - 004 16 - 004 富山県 富山県 富山県 [浄水場名] 17 - 00 道場浄水場 [浄水場名] 19 - 00 東猪谷浄水場 [水源名] [浄水場名] 18 - 00 上井沢浄水場 直場が場 [水源名] 道場水源(下井沢水源と混合) [水源名] 検査項目 上井沢第1水源(上井沢第2水源と混合) 猪谷南部水源(猪谷北部水源と混合) [原水の種類] [原水の種類] [原水の種類] 深井戸水 深井戸水 . 湧水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 2,158 (m3) 978 (m3) 54 (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 低 平 均 回 数 最 低 平均 回 数 最 高 最 高 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) 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 0.3 1 0.3 遊離炭酸 **歴の時代 (1** 1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - 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 水温( ) アンモニア態窒素 13.9 12.0 1 16.0 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

検 査 項 目	[事業主体 404 富山市 204 富山市 204 富山市 204 高山市 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	· 富山 22 - 00 ]   	県 6 (㎡)		事業主体名 16 - 004 富山市 [浄水場名] 岡田郡・ 「沙水場で、 「水源名] 岡田水源 原原水の水 「日平均浄水 浄水場出口が	第山! 27 - 00 ] [ ]	県 25 (㎡)		[事業主体名 16 - 004 富山市 [浄水場名] 亀谷受水槽 [水源名] 亀谷水源 [原水戸本 [原水戸本 [1日平均浄 浄水場出口	28 - 00 28 - 00 到 水量]	県 108(㎡)	
		旦瓜	77 +47	同粉	旦杏	旦低	77 +/5	□ *h	旦 容	旦 瓜	77 +/5	同粉
	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 二酸化物素										-		
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			0.3	1			0.3			-	0.0	1
残留塩素 遊離炭酸			0.3	1			0.3	1			0.3	1
<u> </u>										-		
1,1,1 - トリクロロエタン メチル - t - プチルエーテル(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)												
促属木長細菌 1,1 - ジクロロエチレン										-		
<del>1,1 - クッロロエテレン</del> 水温( )			20.6	1			11.9	1			12.0	1
<u> アルー( )</u> アンモニア態窒素			20.0	<u>'</u>			11.5	'		-	12.0	- '
ゲンピーが感至系 生物化学的酸素要求量(BOD)										-		
土物化子的酸素安水量(BOD) 化学的酸素要求量(COD)										-		
に子の販系安水量(○○D) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			-							-		
<u> </u>												
/子近初貝(53 <i>)</i> 侵食性遊離炭酸												
皮良性避解灰酸												
										-		
全リン										-		-
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能 生物(な)												
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		1	1	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 流酸イオン 溶性ケイ酸

溶性ケイ酸

紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)

検 査 項 目	[事業主体 16 - 0 富山水場 「海楽源系」 「原水の程 「原水の種 」 「日平均)	04 <sup>°</sup> 富L ] 29 - 00 水池 類]			[事業主体名 16 - 004 富山市 [浄水場名] 粟巣野名] 栗巣野名] 栗巣野の種類 湧水 [1日平均浄:	30 - 00 配水池 水源 []	杲 542(㎡)		事業主体 16 - 00 富山市 [浄水場名] 才覚地配か [水源名] 才覚地水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄	4 富l 31 - 0 《池 原 頁]	山県 00 0
	休止中				浄水場出口	水			休止中		
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	£ 3
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							0.3	1			
遊離炭酸											
1,1,1 - トリクロロエタン											
メチル - t - 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)											
<b>従属栄養細菌</b>											
1,1 - ジクロロエチレン											
水温( )							14.5	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)											

0 (m3)

平 均

0.4

16.8

回 数

従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン 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) (母合性液解)

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン 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

検 査 項 目	[事業主化] 16 山水場 16 山水場 16 山水場 17 地源地地系 17 地源 18 地源	3] 32 - 水池 源 [類] 浄水量]	富山	県 12 (㎡)		[事業主体名 16 - 004 富山市 [浄水場名] 牧配水池 [水源名] 牧第2水種類 原水の種類 [周水 [1日平均浄2 浄水場出口:	高山! 33 - 00 []       	県 23 (㎡)		[事業主体名 16 - 004 富山市 [浄水場名] 水谷配水池 [水源名] 八尾中核 原井戸水 [1日平均浄z 浄水場出口	高山! 34 - 00 業団地水源 []         		
	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				<u> </u>			-124 124	-	
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)													
<b>亜塩素酸</b>													
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	0.5	0.3	0.4	2			0.4	1
遊離炭酸													
1,1,1 - トリクロロエタン													
メチル - t - 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													
4.4. **********************************													

11.9

10.6

6.2

8.4

2

10.7

[事業主体名] 16 - 004 富山市 [浄水場名] 35 -保内送水ポンプ場 [水源名] (水原名] (水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 富山県 00

657 (m3)

浄水場出口水

[事業主体名] 16 - 004 富山 富山市 [浄水場名] 36 - 00 桐谷送水ポンブ場 富山県

| 何合法水ホップで |水源名| |桐谷水源 |原水の種類| |湧水 |1日平均浄水量|

[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 38 - 00 布谷配水池 [水源名] 布谷第 1 水源 (第 2 水源と混合) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³)

19 (m³) 浄水場出口水 休止中

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			İ									
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			0.2	1			0.3	1				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			12.1	1			10.2	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 16 - 004 富山 富山市 [浄水場名] 42 - 00 平沢送水ポンプ場 [水源名] 平沢水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 富山県

9 (m³)

浄水場出口水

[事業主体名] 16 - 004 富山 富山市 [浄水場名] 43 - 00 東布谷送水ポンプ場 富山県

東布谷送水ホック [水源名] 東布谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

[事業主体名] 16 - 004 富山市 富山市 [浄水場名] 44 - 00 三ツ松送水ポンプ場 [水源名] 三ツ松水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 富山県

7 (m³)

休止中 浄水場出口水

0 (m3)

	1000									-		
	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			i									
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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	3 1							0.7	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )			10.	) 1							11.0	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検 査 項 目	[事業主体名] 16 - 004 富山市 [浄水場名] 入谷配水場 [水源名] 入谷水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口	富山! 45 - 00 ] (量]	具 12 (㎡)		事業主体名   16 - 004  富山市  [浄水場名]  下仁歩配水]  下次源名]  下に歩水の種  原水の種類   1日平均浄水場出口。	- 富山! 46 - 00 也 ]	<b>.</b> 6 (πβ)		[事業主体名 16 - 004 富山市 [浄水場名] 河水源名] 河水源名] 河西水水源 [原水の種類 湧水 [1日平均浄2 浄水場出口:	- 富山! 48 - 00 []       	具 13 (㎡)	
	伊小场山口/	V			伊小场山口	<b>N</b>			伊小场山口, 	小		
	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												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
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)												
大学的版系安水量(COD)   紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
全窒素												
全リン												
_ <u>リン酸14ノ</u> トリハロメタン生成能					+							
上りハロスタン主成能 生物(n/ml)						-						-
_ 生物(ハ/㎜) / アルカリ度												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

[事業主体名] 16 - 004 富山県 富山市 [浄水場名] 49 - 00 若土浄水場 [水源名] 若土第 2 水源 (第 1 水源と混合) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 970 (㎡)

富山県

[事業主体名] 16 - 004 富山 富山市 [浄水場名] 51 - 00 谷配水池 [水源名] 谷水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量]

富山県

[事業主体名] 16 - 004 富山! 富山市 [浄水場名] 53 - 00 岩稲配水池 [水源名] 岩稲水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量]

0 (m3)

4 (m³)

	浄水場							浄水場出口:	水			休止中			
	最	高	最	低	平	均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					i –										
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		0.4		0.3		0.4	8			0.3	1				
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - 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															
水温( )		22.0		4.5		15.0	8			14.1	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															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検 査 項 目	[事業主体の 16 - 004 富小水場配名] 輸源原派水場配形] 戸原派水の表別。 原源水の表別。 「原水・平均出口」 海水場	富山 54 - 00 石黒谷水源 [] 水(自流) K量]		と混合)	事業主体名 16 - 004 富山市  浄水場配名   本谷原本部  水道水の  原水の  原水の  原水の  原水の  原水の  原水の  原水の  下の  原水の  下の  下の  下の  下の  下の  下の  下の  下	- 富山! 55 - 00 山口水源と ] K量]			事業主体名 16 - 004 富山市 (浄水場名) 片掛配水に (水源水の 原水 原水 原水 場出 16 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	第一篇山! 56 - 00 [1] 水量]	果 36 (㎡)	
	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	AX IPJ		1 1 20	_ iii ×^	- AX [F]		1 1 2-5	_ i ×x	- AX [13]		1 1 23	<u> </u>
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 - 1000 (1000 mm)		-	-								-	
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							0.4	1
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
水温( )			16.1	1							15.5	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												
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 - 004 富山市 16 - 004 16 - 005 小矢部市 富山県 富山県 富山県 [浄水場名] 58 - 00 |蟹寺配水池 [浄水場名] 57 - 00 猪谷配水池 [浄水場名] 01 - 01 東部管理所 | |水源名| |蟹寺第2水源(第3水源と混合) |水源名| |水源名| |金屋本江第2水源地 [水源名] 猪谷水源 検査項目 原水の種類] 深井戸水 [原水の種類] [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 63 (m3) 33 (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 低 最 高 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) 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール

1,065 (m3)

平均

回 数

[事業主体名] 16 - 005 富山 小矢部市 [浄水場名] 02 - 01 城山配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 富山県

40,000 (m3)

[事業主体名] 16 - 005 富山 小矢部市 [浄水場名] 03 - 01 蟹谷配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 富山県

40,000(m3)

[事業主体名] 16 - 005 富山! 小矢部市 [浄水場名] 04 - 01 宮島配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 富山県

40,000(m3)

浄水場出口2	K			浄水場出口2 	K			浄水場出口2 	K
最高	最低	平均	同数	最高	最低	平 均	同数	最高	Į

	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			Ì									İ
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 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
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												

[事業主体名] 16 - 005 富山 小矢部市 [浄水場名] 05 - 01 干石配水池 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 40 富山県

[事業主体名] 16 - 006 富山 氷見市 [浄水場名] 01 - 00 上田子浄水場 [水源名] 子撫川受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17 富山県 40,000 (m3)

[事業主体名] 16 - 007 富山! 魚津市 [浄水場名] 01 - 00 魚津市横枕浄配水場 [水源名] 道坂・横枕・貝田 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 13 17,051 (m3) 13,363(m3)

富山県

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	7577%0000	J.			77778117	.J.			/F////////////////////////////////////	,J.		
	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			İ									
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 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
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												

[事業主体名] 16 - 009 富山県 滑川市 [浄水場名] 01 - 00 横道配水池 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,203 (㎡)

[事業主体名] 16 - 009 滑川市 富山県 滑川市 [浄水場名] 02 - 00 高区配水池 [水源名] 第1,2,4,8水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,4

2,481 (m3)

[事業主体名] 16 - 009 富山 滑川市 [浄水場名] 04 - 00 上大浦配水池 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 富山県

55 (m3)

	浄水均								ĸ			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					İ										
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 - トリクロロエタン															
メチル - t - 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															
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															

[事業主体名] 16 - 009 富山 滑川市 [浄水場名] 05 - 00 養輪配水池 [水源名] 養輪水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 富山県

8 (m³)

|事業主体名| |16 - 020 富山県 |立山町 |浄水場名| 01 - 01 |立山町上水道管理センター

| 立山町上水道管理で |水源名| |常願寺川水系常願寺 |原水の種類| 表流水(自流) |1日平均浄水量| 3,777 (m3) [事業主体名] 16 - 020 富山県 立山町 [浄水場名] 01 - 02 岩峅野調整池 [水源名] 第1水源(第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 834(m²)

834 (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												
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 - t - 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												
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												

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン 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

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 020 立山町 [浄水場名] 向新庄配水; [水源在] 第4水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口	· 富山 02 - 01 也 ]	県 614 (㎡)		事業主体名 16 - 020 立山町 [浄水場名] 横江駅名] 横江駅名] 横江水源 原水の戸城 浅井の戸水・1 [1日平均浄オ 浄水場出口	富山! 	県 125(㎡)		[事業主体名 16 - 020 立山町 [浄水場北号] 大森配水池 [水源名] 第5水源種 浅井平均净 浄水場出口:	高山県 04 - 01 [] [] [] 1,4	是 958 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回
アンチモン及びその化合物			<u> </u>	1 234		-124 1310	<u> </u>		-1.4 . 4		<u> </u>	
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												
<b>亜塩素酸</b>												
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 - t - 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												_
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												

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 020 立山町 [浄水場名] 千垣配水池 [水原名] 千垣水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口2	富山! 05 - 01 ] (量)	64 (m³)		事業主体名 16 - 020 立山町 [浄水場名] 芦峅寺配水;   下峅寺水の種類 湧水 [1日平均浄オ 浄水場出口2	- 富山! 06 - 01 也 ] (X量)	県 164(㎡)		[事業主体名 16 - 020 立山町 [浄水場名] 千寿ヶ原配 [水源名] ・ 本寿ヶ原配 「水原の 「原水の種類 湧水 [1日平均浄水 浄水場出口	- 富山県 07 - 01 水池 原 ] K量]	₽ 93 (m³)	
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	AX I리	AX III	1 ~5	×X	#X [리	AX IIIV	1 -5	iii xX	AX I리	AX III	1 79	_ i ×^
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
ラグル酸グ(2 - エブルページル) 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・t・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												
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												
全室素												
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 ケィ酸	-											
溶性ケイ酸									İ			

Family   Family	立山町 浄水場名] 目桑配水地 水源名] 目桑水源 原水の種類] 列水 1日平均浄水 争水場出口2	08 - 01       	県 23 (㎡)	16 - 022 上市町 [浄水場名] 上市町浄水は [水源名] 第1水源種類 浅井戸水 [1日平均浄オ 浄水場出口2	01 - 01 易 ] (量] 5,	元 810 (m²)		16 - 022 上市町 [浄水場名] 深泉寺水源 [水源名] 釈泉寺水源 [原水の種類 浅井戸水 [1日平均浄水 浄水場出口に	02 - 01 也 ] K量]	<del>ਜ਼</del> 599 (πੰ)		
	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 口	HX ILV	7 20	LI 8X		HX III	1 20	<u> </u>	以口	HX III	T 25	XX
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)												
ークラル酸グ(2・エブル・ページル) 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 - t - 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												
水温( )												
アンモニア態窒素												ļ
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												-
<u>硫酸イオン</u> 溶性ケイ酸					-							-

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 022 上市町 [浄水場名] 舘水源 [水源名] 第 2 水源地	a山 03 - 01	県		[事業主体名 16 - 022 上市町 [浄水場名] 種水源 [水源名] 種水源地	富山 (1941年) 1941年   194	県		[事業主体名 16 - 029 黒部市 [浄水場名] 石田水源 [水源名] 石田水源	富山!	杲	
	原水の種類  浄水受水	]			[原水の種類  浅井戸水	]			[原水の種類   伏流水	i]		
	[1日平均浄]	K量]	77 (m³)		[1日平均浄]	K量]	50 (m³)		[1日平均浄	水量] 1,	292 (m³)	
	浄水場出口	ĸ			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 - エチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
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												1
メチル - t - 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
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
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												
<u> </u>												
アルカリ度											1	1
- アルガラ及												
硫酸イオン												
<u>(航版1 4 2 )</u> 溶性ケイ酸		-			-				-		_	+

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 029 黒部水場。 [浄地水彩 [水水場。 [水源本原 [原井戸均浄水 浄水場出口2	富山! 03 - 00 ] (X量)	県 934 (㎡)		事業主本 体名 29 16 - 029 黒部市   7  アルボ 名	- 富山! 04 - 00 ] (X量) 6,	県 565 (㎡)		事業主本体の29 黒 16 - 029 黒 17 - 029 黒 17 - 029 黒 17 - 03 - 03 - 03 - 03 - 03 - 03 - 03 - 0	- 富山! 05 - 00 []       	県 428 (㎡)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	42 10	42 160	1 -5	<u> </u>	42 10	4X 100	1 -3	11 22	40 10	4X 100	1 2.5	<u> </u>
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 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
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)												_
全窒素												-
<u>キェネ</u> 全リン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												1
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名 16 - 030		山県		[事業主体名 16 - 030		県	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 04 - 00 小山配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所				
検 査 項 目	南砺市 [浄水場名] 泉沢浄水場 [水源名] 砺波広域圏				南砺市 [浄水場名] 坂下配水池 [水源名] 砺波広域圏		道惠睪昕					
	[原水の種類 浄水受水 [1日平均浄7	(mβ)	[原水の種類 浄水受水 [1日平均浄z	<u>[]</u>	(m³)	「原水の種類   浄水受水   [1日平均浄水量] (㎡)						
	浄水場出口:	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 - 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												
長来想 残留塩素			_	-			-	-			-	
型離灰版 1,1,1 - トリクロロエタン							-				-	
				_						-	-	-
												-
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 - ジクロロエチレン												
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			İ	İ			İ	
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)							1			1		
アルカリ度									1			
溶存酸素				+		1			1		1	1
硫酸イオン												
溶性ケイ酸				+	<u> </u>	_	-	_	+	+	-	_

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 030 南砺市 [浄水場名] 大西浄水場 [水源名] 砺波広域圏	[事業主体名 16 · 030 南砺市 [浄水場名] 糸谷配水池 [水源名] 糸谷水系湧	· 富山 06 - 00 水	県	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 07 - 00 吉見配水池 [水源名] 「水源名] 「水源名] 「水源名] 「水波広域圏事務組合水道事業所								
	[原水の種類 浄水受水	[]			[原水の種類  湧水	]		[原水の種類]					
	[1日平均浄	/男小   [1日平均浄z]	k量1	441 (m³)	浄水受水  [1日平均浄:	水量1	(m³)						
		ľ	•	( )		•	( )						
	浄水場出口	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 - エチルヘキシル)													
<b>亜塩素酸</b>													
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 - t - 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													
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)											İ		
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													
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			+	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	+	1		+	

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 030 南市 [浄水場戸配・ [浄瀬戸配・ [原水で18] [原水のでは、 [18] (18] (18] (18] (18] (18] (18] (18] (	事業主体名 16 - 030 南砺市  浄水場名  小又配水池  小叉配水池  小叉水源番類  原水の種類  原水の種類  原水場出口2  浄水場出口2	富山! 	果 18 (㎡)	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 10 - 00 湯谷配水池 [水源名] 湯谷水源湧水 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 5(m³) 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	# 보	AX IIV	1 1 20	III XX	AX IPJ	AX IIV	1 25	<u> </u>	의 기의	AX III	1 25	_ <u>                                     </u>
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												1
<u>- ルエン</u> 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												+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												_
遊離炭酸												1
1,1,1 - トリクロロエタン												1
メチル - t - 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 - ジクロロエチレン												
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)												1
侵食性遊離炭酸												1
全窒素												1
エエホ 全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)										İ	İ	
アルカリ度										İ	İ	
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									<del>                                     </del>			

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 030 南砺市場名] 砂子谷配水 [冰源名] 砂子谷水源 [原水の種 浅井戸本均浄水 浄水場出口2	富山! 11 - 00 也 勇水 ]	是 67 (㎡)		[事業主体330 南砺市 [浄水局本名] 人母配水。 [原水の種類 原水の種類 (原水の種類) 第4年 (東水場出口2 海水場出口2	· 富山! 12 - 00 水 ] K量]	果 40 (㎡)	[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 13 - 00 蔵原配水池 [水源名] 蔵原水源湧水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 21 (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
	AX ICI	AX III	1 2-2	iii xX	#X 1리	AX III	1 -5	iii xX	#X 1리	AX III	1 1 -5	_ iii xX
_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 - 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 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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												
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											İ	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
- (H     HA	1				1				1			

検 査 項 目	[事業主体名 16 - 030 南砺市 [浄水場名] 土山配水池 [水源名] 土山水の種類 湧水 [1日平均浄灯 浄水場出口2	富山! 14 - 00 K ] (全量)	県 20 (㎡)		事業主体名 16 - 030 南砺市  浄水場名  高堀配水池  水源戸  水源戸  原水の種類 深井平均浄水  1日 休止中	富山! 15 - 00 ]	県 (㎡)		[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 16 - 00 森清配水池 [水源名] 砺波広域圏事務組合水道事業所 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物	取同	以口は	十 均	山奴	取 同	以し	十 均	山奴	取 同	以に	十 均	山奴	
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物													
ッケル及ひての化合物 1,2 - ジクロロエタン													
1,2 - シクロロエタフ トルエン													
	+												
シッロロアセドードッル 抱水クロラール													
農薬類													
長架規 残留塩素													
遊離炭酸													
メチル - t - 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													
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													

[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市 [浄水場名] 17 - 00 井口高区配水池 [水源名] 「凉源名] 「原水の種類]

[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 01 - 00 上中野配水場 [水源名] 中野第一水源(他2水源と混合) [原水の種類]

富山県

[事業主体名] 16 - 031 富山! 砺波市 [浄水場名] 02 - 00 安川配水場 [水源名] 庄東第一水源 [原水の種類]

	[原水の種類 浄水受水 [1日平均浄] 浄水場出口	[原水の種類 浄水受水・ [1日平均浄z 浄水場出口:	伏流水      大量   10,	,500(m³)		[原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,915 (m³) 浄水場出口水						
	伊小场山口	小			净水场面口	水				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 - 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 - t - 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)				1								
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							1			
アルカリ度		1										
溶存酸素		1							1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸		1			1				1			
/H I + C   1 HA					1	-	-		1		-	

浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン 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

検 査 項 目	[事業主体名 16 2031 研決水場名] 金屋配水が場合 (水場配水池 (水馬水の海 原水の種類 浅井平均浄水 場水場出口ス 海水場出口ス	[事業主体名 16 · 031 所波市 [浄水場名] 岩黒配水池 [冰源名] 水道等多 順源水の母類 [油平均净2 浄水場出口:	, 富山! 04 - 00 [] K量]	県 (㎡)		[事業主体名] 16 - 031 富山県 砺波市 [浄水場名] 05 - 00 湯山配水池 [水源名] 湯山第1他1水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 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
アンチモン及びその化合物						- 100				-114 1014		
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												$\overline{}$
残留塩素												
遊離炭酸												<del></del>
1,1,1 - トリクロロエタン												<del></del>
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												<del></del>
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												<del></del>
腐食性(ランゲリア指数)												
從属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							İ					
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)							İ					
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												

検 査 項 目	[事業主体名 16 031 砺波市 [浄水場水局] 小牧配水 [小牧配名] 小牧水系 [原水の種 湧水 [1日平均浄力 浄水場出口を	事業主体名 16 031 砺波市 [浄水場配水池 落河水の水の 「落水水の 「落水水の 「落水水の 「水がの 「下水がの 「下水がの 「下水がの 「下水がの 「下水がの 「下水がの 「下水がり 「下水がり 「下水がり 「下水がり 「下水がり 「下がり 「でががり 「でががしがが 「でががり 「でががり 「でががしがが 「でががしががが 「でがががが 「でががががががががががががががががががががががががが	富山! 	県 34 (㎡)	事業主体名  16 - 031 富山県 砺波市  浄水場名  08 - 00 名ケ原配水池  水源名  8ケ原水源  原水の種類  表流水(自流)  1日平均浄水量  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
	40 13	42 100	1 . 3	<u> </u>	40.13	42 100	1 . 3	<u> </u>	40 1-3	42 100	1 . 3	11 22
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)			-									
			-								-	
二酸化塩素											-	
<u>一般化塩系</u> ジクロロアセトニトリル												
型がロロアセドードリル 抱水クロラール											-	
農薬類			-									
· 展采規 残留塩素			-								-	
遊離炭酸											-	
			-								-	
メチル - t - プチルエーテル(MTBE)			-							-	-	
										1		
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン												
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)											İ	1
アルカリ度											İ	İ
溶存酸素								İ			İ	İ
硫酸イオン							İ				İ	1
溶性ケイ酸												