	[事業主体	<b>太名</b> ]			事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
			# <b>/</b>		18 - 0		H I目				- IE	
	18 - 0	DUI 借:	井県		1	JI 倍力	井県			001 福井	- 宗	
	福井市				福井市				福井市			
	[浄水場4	<u>3</u> ] 01 -	- 00		 [浄水場名	] 03 -	01		[浄水場4	呂] 03 -	- 02	
	一本木浄	水場			九頭竜浄:	水場			九頭竜浄	水場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 九頭竜川:	表流水			[水源名] 浅井戸			
	JA 57 7				ル映电川・	12 //1./1			125TT	<i>MT1</i>		
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 表流水(自		‡戸水•深:	井戸水	[原水の程 浅井戸水	_,,,	水•表流水(	〔自流〕
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	741 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	31,4	470 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	42,1	68 (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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	12			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1
残留塩素					0.0	0.0	0.0	12				
遊離炭酸			3.9	1	3.1	1.1	2.3	12			6.2	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	12			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1	2.6	1.1	1.9	2			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1	2	1	1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1	-1.5	-2.0	-1.7	12			-2.3	1
従属栄養細菌			9	1	18000	13900	15950	2			2	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12			<0.0020	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)			<0.00005	1	<0.00005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(℃)			15.6	1	23.8	5.8	14.5	12			15.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)					2.7	0.1	0.8	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.048	0.013	0.030	12				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸			1.9	1	2.9	1.0	2.1	12			5.7	1
全窒素			0.80	1	0.54	0.23	0.35	12			0.50	1
全リン												
リン酸イオン			<0.500	1	<0.500	<0.500	<0.500	12			<0.500	1
トリハロメタン生成能					0.044	0.013	0.022	12				
生物(n/ml)												
アルカリ度			89.5	1	29.9	20.1	25.6	12			31.4	1
溶存酸素					11.9	7.9	9.5	12				
硫酸イオン			7.3	1	4.5	3.2	3.7	12			3.8	1
溶性ケイ酸	1		18.7	1	12.5	8.4	9.7	12	1		11.9	1

	事業主体	<b>木</b> 名]			事業主体	<b>木</b> 名]			事業主体	<b>木名</b> ]		
	18 - 0		井県		1	· · · -	井県				F I目	
		ル! 1曲:	<b>井</b> 宗		18 - (	ル 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>井</b> 宗		18 - 0	001 福井	<b>上</b> 宗	
	福井市				福井市				福井市			
		፭] 04 -	- 00			፭] 05 -	- 00		1-11	፭] 06 -	- 00	
	篠尾浄水	、場			森田浄水	、場			江端浄水	、場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の程 浄水受水	∮類] :•浅井戸⊅	<b>ለ</b>		[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 <b>⋰</b> 浄水受2	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	:	397 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	5,8	341 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	13 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素												
遊離炭酸			11.6	1			3.8	1			27.1	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.6	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-0.4	1			-1.5	1
従属栄養細菌			5	1			5	1			0	1
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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(℃)			11.6	1			15.4	1			16.0	1
アンモニア態窒素	1		<0.10	1			<0.10	1	ļ		<0.10	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			10.6	1			1.7	1			21.8	1
全窒素			0.40	1			1.00	1			0.30	1
全リン					1							
リン酸イオン			<0.500	1			<0.500	1			<0.500	1
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			45.0	1			91.9	1			93.1	1
溶存酸素					1							
硫酸イオン			5.4	1			8.4	1			8.0	1
溶性ケイ酸			10.9	1			21.4	1			21.8	1

	事業主体	★夕1			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
			<b>ж</b> .				ц і В				ı	
	18 - 0	001 福	井県		18 - 00	)1 福克	井県		18 - 00	11 福井	県	
	福井市				福井市				福井市			
	[浄水場名	<u>3</u> ] 07 -	- 00		[浄水場名]	] 08 -	00		 [浄水場名	] 09 -	00	
	田治島浄	水場			川西浄水均	易			真栗浄水均	易		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水		水		[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		ζ.	
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	198 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]		0 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	7	770 (㎡)
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	12	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
<b>亜塩素酸</b>					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
<u>抱水クロラール</u> 農薬類			<0.10	1	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	2	<0.002	<0.002	<0.002 <0.10	1
辰条知 残留塩素			₹0.10	<u> </u>	0.10	0.10	0.10	12	0.3	0.3	0.10	4
遊離炭酸			22.5	1	8.2	3.2	6.6	12	3.5	2.7	3.2	4
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	12	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.030	<0.002	12	<0.002	<0.030	<0.030	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.002	1	1.4	0.8	1.1	2	1.5	0.002	1.2	2
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1.1	12	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1	-2.0	-2.4	-2.1	12	-2.2	-2.7	-2.4	4
<b>従属栄養細菌</b>			0	1	2.0		0	1	2	0	1	2
1.1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
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)			<0.00005	1								
水温(℃)			15.6	1	22.3	9.5	15.3	12	21.0	7.9	14.6	4
アンモニア態窒素			<0.10	1	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
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)					0.003	<0.001	0.002	12				
侵食性遊離炭酸	İ		20.9	1	7.6	2.9	6.1	12	3.4	2.6	3.1	4
全窒素			0.90	1	0.59	0.43	0.49	12				
全リン												
リン酸イオン			<0.500	1	<0.500	<0.500	<0.500	12	<0.500	<0.500	<0.500	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			39.7	1	35.2	27.3	32.1	12	20.0	15.5	18.2	4
溶存酸素												
硫酸イオン			5.6	1	4.8	4.0	4.3	12	8.4	4.7	6.7	4
溶性ケイ酸			13.2	1	14.0	12.0	12.8	12				

	[事業主体	:夕]			[事業主体	<b>木名</b> ]			[事業主体	<b>木名</b> ]		
			<b>-</b> 18				<b>ш</b> .е		1		LIB	
	18 - 00	03 福邦	+宗		18 - (	JUO 1亩	井県			107 福ま	† 宗	
	永平寺町				鯖江市				勝山市			
	[浄水場名 永平寺町.	-			1	名] 02 · 「理センター			[浄水場名 立川水源	名] 01 - i地	- 00	
検査項目	[水源名] 永平寺町	内水源			[水源名] 場外取水	《他14水》	原		[水源名] 立川水源	Ī		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水		水・浅井戸	水	[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	7,	003 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	855 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,	913 (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ージクロロエタン									1			
					-							
トルエン コロル 新なご(の・エエリ の まないり)					-							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<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)							0.000005	1				
水温(℃)	23.6	5.3	13.9	12								
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)					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					1							
溶存酸素												
硫酸イオン	+				+							
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

	[原水の程 深井戸水				[水源名] 鴻谷·八萬				[水源名] 新道水源			
					[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	824 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	.876 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		387 (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			T	T			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)					+							+
<b>亜塩素酸</b>					1				1			1
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					1							
農薬類					+							_
残留塩素												
遊離炭酸	İ				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			-				
腐食性(ランゲリア指数)					+			-	-			+
(					+			-	-			
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			_
「,」 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)					+			+	<del>                                     </del>	+		+
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)					+	-		-	-	-		+
10子的販系要水量(OOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							+
深が稼(UV)吸光度(50mmビル使用時) 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	-		-	-			
溶存酸素									1			
硫酸イオン 溶性ケイ酸					T	<del>                                     </del>	<del></del>		<del>                                     </del>			+

	[事業主体 18 - ( 勝山市	007 福:	井県		[事業主体 18 - ( 勝山市	007 福	井県		勝山市	007 福井		
	[浄水場名 大渡水源		- 00		上净水场? 法恩寺浄	名] 07 · ∳水場	- 00		上净水场 和 鹿谷配水	名] 08 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 大渡水源	Ī			[水源名] くらがり谷				[水源名] 保田水源			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		954 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		470 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		618 (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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)									<u> </u>			
水温(℃)									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)												
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									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									1			
硫酸イオン									1			
旅館147   一部					1				1			

検査項目	[事業主体 18 - ( 勝山市 [浄水場名 平泉寺配 [水源名] 平泉寺本	007 福: 名] 09 - B水池	井県 - 00		[事業主作 18 - () 勝山市 [浄水場和 木根橋配 [水源名] 木根橋水	007 福 名] 10 - 3水池	井県- 00		勝山市	007 福 <del>封</del> 3] 11 - 3池		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]		
	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		17 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		311 (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)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
二酸化塩素									i			
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ートリクロロエタン	1				1				1			
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)	1				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)	-				1				1			
( ) 成長性 ( ) プラップ ( ) 指数 ( ) 一直 ( ) では、 ( ) では												
1,1 - 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)	1				1				+			
水温(°C)												
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)	-				1				1			
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1				+			
深が稼(UV)吸元及(SUMM E)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												

	[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主体 18 - ( 勝山市		井県		[事業主体 18 - 0 小浜市		県	
	[浄水場名谷配水池		- 00			3] 13 · :配水池	- 00			名] 01 - 地	00	
検査項目	[水源名] 谷水源地	!			[水源名] 薬師神谷				[水源名] 湯岡水源			
	[原水の積 湧水	[類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		73 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		29 (m³)	[1日平均]	浄水量]	5,3	805 (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		4210 1-7 130										
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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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(℃)									17.6	15.4	16.4	12
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)					İ				İ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
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												
溶性ケイ酸												

	事業主体				[事業主体	(名)			[事業主体	k夕]		
	18 - 00		+ 18		18 - 0		井県		1	」 08 福井	- IE	
		JO 1亩ナ	十年			100 165	十宗			∪0 1亩廾	示	
	小浜市				小浜市				小浜市			
	 [浄水場名	1 02 -	00		 [浄水場名	31 03 -	00		   浄水場名	41 O4 -	- 00	
	水取中継	_	50		遠敷水源		50		谷田部水			
		•				-				•		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	雲浜水源				遠敷水源				谷田部水	源		
	「原水の種	朱石]			   原水の種	***			 [原水の種	: 米石]		
	深井戸水	)			深井戸水				伏流水	[天]		
	冰井尸小				沐开尸小				1人 2016 /1\			
	[1日平均》	争水量]	1,	653 (m³)	[1日平均] 原水	净水量]		558 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,0	)52 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	———— 平均	回数	最高	最低	平均	
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)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンクロロエアレン 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)	17.1	14.1	15.5	12	16.8	15.0	15.6	12	18.9	13.2	16.0	12
アンモニア態窒素	17.1	14.1	10.0	12	10.8	15.0	10.0	12	18.9	13.2	10.0	12
アンモーア思望系 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												
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												

	事業主体	(名)			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	18 - 00		± 18		18 - 0		井県		I .	r··⊔」 )11 福夫	ĿI目	
		いい 1倍ナ	⊤床		1	וויט 111	丌尓			ハリ 作曲ナ	「木	
	小浜市				越前市				越前市			
	 [浄水場名	] 04 -	01		[浄水場4	各] 02 -	- 00		 [浄水場4	<u>3</u> ] 06 -	- 00	
	谷田部水	源地口名	田		王子保浄				向新保送	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦快口	谷田部水	源			NO. 1∼				向新保水			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	_,,,			[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	1,	052 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		364 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		308 (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									İ			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>									İ			
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									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 - 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(℃)	18.9	12.5	16.0	12								
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)					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				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												
溶性ケイ酸												

	r= ** -> /-	L # 1			r <del>= ** *</del> * /-	<b>_</b>			r <del>= ** *</del> * /	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	18 - 0	11 福	井県		18 - (	013 福	井県		18 - C	13 福井	- 県	
	越前市				敦賀市				敦賀市			
	[浄水場名 白山浄水		- 00		[浄水場名	ろ] 01 - プ場	- 01		[浄水場名 昭和第1	名] 02 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 白山水源	Ī			[水源名] 第13水》	原、第147	<b>水源</b>		[水源名] 第5水源	、第8水源		
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		341 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2,	,282 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	3,2	67 (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											<0.0040	1
トルエン									İ		<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール					1						<0.001	1
農薬類	+										(0.002	· ·
残留塩素									1		<0.0	1
遊離炭酸					-				1		25.8	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)	_										<0.0	1
臭気強度(TON)									1		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-2.9	1
従属栄養細菌											11	1
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)											<0.0020	1
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												

		<b>+</b> & 1			「古 <del>**</del>	± <i>4</i> 1			「 <del>古 ** → /-</del>	± &7 1		
	[事業主体	· · · -			[事業主体	· · · -			[事業主体	· · · -		
	18 - 0	)13 福:	井県		18 - 0	013 福	井県		18 - 0	113 福井	<b>F</b> 県	
	敦賀市				敦賀市				敦賀市			
	[浄水場名	፭] 02 -	- 01		[浄水場名	፭] 03 -	- 00		[浄水場4	፭] 04 -	- 00	
	昭和第2	浄水場			みどりケ丘	净水場			中郷浄水	場		
検査項目	[水源名] 第6水源 1水源、第	、第9水源 第12水源	、第10水 、第19水	源、第1 原	[水源名] 第7水源	、第20水	源		[水源名] 第15水》 第21水》	原、第16才 原、第22才	K源、第17 K源	水源、
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	12,	718 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,3	847 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	10,9	06 (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			<0.0020	1			<0.0020	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0040	1			<0.0040	1			<0.0040	-
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	-
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	
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			<0.001	•
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	
農薬類												
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	
遊離炭酸			33.5	1			40.4	1			10.7	•
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.6	1			0.6	•
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.9	1			-2.9	1			-3.2	
従属栄養細菌			22	1			6	1			5	
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	
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									1			
全窒素												
(上) 至(イナ)	+											
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									<u> </u>			

	[事業主体	k名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	18 - 0		井県		18 - (		井県		I .	,口。 )13 福丰	+ 18	
		113 T田7	ᅲ			JIO T田	ᅏᅏ			<b>/13 T田</b> ア	까	
	敦賀市				敦賀市				敦賀市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00			፭] 08 -	- 00	
	小河ポンプ	プ場			刀根ポン	プ場			杉箸ポン	プ場		
検査項目	[水源名] 小河水源 2号井	、小河水	源1号井、	小河水源	[水源名] 刀根水源				[水源名] 杉箸水源	Ī		
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		36 (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									İ			
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	_											
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)												
<b>従属栄養細菌</b>									İ			
1,1 - ジクロロエチレン									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)	+								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												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									ĺ			

	[事業主体 18 - 0 敦賀市	)13 福:	井県		[事業主体 18 - ( 敦賀市	)13 福:	井県		敦賀市	)13 福井		
	[浄水場名 奥麻生ポ		- 00		[浄水場名		- 00		L净水場? 疋田浄水	S] 11 - ∷場	- 00	
検査項目	[水源名] 奥麻生水	源			[水源名] 新道水源				[水源名] 疋田第1	水源、疋田	3第2水源	Ī
	[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の程 表流水(F			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		8 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		182 (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									İ			
抱水クロラール	İ				İ				ĺ			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)					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)									1			İ
侵食性遊離炭酸									İ			
全窒素												
全リン									1			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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 18 - C 敦賀市 [浄水場名 駄口滅菌	[事業主体 18 - ( 敦賀市 [浄水場名 新保浄水	D13 福 3] 13 -	井県 - 00		敦賀市	)13 福井 3] 14 -					
検査項目	[水源名] 駄口水源	_			[水源名] 新保水源		保水源		[水源名]		≒第2水源	Į
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		18 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		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												
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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)												
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									1			+
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素									1			
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]		
	18 - 0		井県		18 - (		井県		1	········· )20 福夫	+ 1目	
		川り 1亩7	<b>井</b> 宗			JZU 1亩	井宗		1	IZU T亩ナ	† 示	
	美浜町				若狭町				若狭町			
	 「浄水場名	፭] 01 -	- 01		 [浄水場4	ጓገ 01 -	- 00		   浄水場名	፭] 01 -	- 01	
		道管理所			熊川浄水				野木水源			
検査項目	[水源名] 第一~九	水源			[水源名] 北川水系				[水源名] 野木			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 浅井戸水			
	原水原					浄水量]	1,	,677 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	118 (m³)
	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											
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)									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	İ				İ				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)												
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(℃)			18.0	1	1				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												
溶存酸素					+							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

	r <del>= ** -</del> /-	<b></b>			r <del>= ** ~ /</del>	L # 1			r <del>= ** * *</del> .	L # 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	18 - 0	020 福:	井県		18 - (	020 福	井県		18 - 0	)20 福井	<b></b>	
	若狭町				若狭町				若狭町			
	「浄水場名	점] 02 -	- 00		[浄水場4	ችገ 03 ·	- 00		   浄水場名	3] 04 -	- 00	
		。 2区水道施		海水堤			松尾山浄	水堤	1	-」 ☑水道施設		惿
	_ ' _ '	这小坦心	3 DX — I —	.7于7八~勿	_///	小儿	(14)七四/开	71\-91	шлис	:八足心以	шттл	- 201
W+40	F 1. YE 6.3				F 1.3FF 4:3				- L. YET - 6-3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	高岸水源	Į.			串小川水	(源			第1水源			
	[原水の種	重類]			[原水の種	重類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	、 深井戸ス	水∙深井戸	水	表流水()	自流)•深	井戸水		深井戸水			
	[1日平均	浄水量]	1,	,495 (m³)	[1日平均	浄水量]	2	,249 (m³)	[1日平均	浄水量]		385 (m³)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 — 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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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												
溶性ケイ酸									1			

 検査項目	[事業主作 18 - C 若狭町 [浄水場名 海越地区 [水源名] 第2水源	[事業主作 18 - ( 若狭町 [浄水場名 世久見地 [水源名] 第2水源	020 福 3] 06 - B区水道施		净水場	若狭町 [浄水場名	020 福井 3] 07 - 5水道施設	- 00	場			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	水∙湧水		[原水の種 表流水()			
	[1日平均 原水	原水原						69 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		295 (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	1				1		_	1
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					1							
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)	+				1							
水温(°C)												
アンモニア態窒素	+				1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)	+				1				1			
化学的酸素要求量(COD)												
**	+											
深が物質(SS)	+				1				1			
侵食性遊離炭酸	+				+				1			
全窒素												
全リン	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												
溶存酸素			-								-	
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r <del></del>	L 201			r <del>- +</del> -	L 52			F == 414 - 2 - L	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	18 - 0	020 福:	井県		18 - (	020 福	井県		18 - 0	)20 福夫	‡県	
	若狭町				若狭町				若狭町			
	[浄水場名	各] 08 -	- 00		[浄水場4	图 09 -	- 00		[浄水場4	፭] 10 -	- 00	
	小川地区	水道施設	(小川浄水	場	神子地区	水道施設	神子浄水	場	常神地区	水道施設	常神浄水	.場
検査項目	[水源名] 第2水源				[水源名] 第1水源				[水源名] 第3水源			
	[原水の程 深井戸水 戸水		水∙深井戸	水∙深井	[原水の種 表流水()				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均原水							383 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		55 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量					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				İ			
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	1				i				İ			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン					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)												
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			-
<u> </u>												-
アルカリ度									1			-
溶存酸素												
	+				1							+
硫酸イオン									-			-
溶性ケイ酸												

						本名] 020 福 3] 12 · :水道施設			若狭町 [浄水場名	本名] 20 福井 3] 13 - :水道施設	- 00	
検査項目	[水源名] 倉見川水	源			[水源名] 向笠水源				[水源名] 杉山川水			
	[原水の租 伏流水	[類]			[原水の租 深井戸水				[原水の種 伏流水	[類]		
	[1日平均 原水					浄水量]		220 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		38 (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			1	1 7			
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)												
<b>亜塩素酸</b>									1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1				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												
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			
1,1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)												
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									1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			+
溶性ケイ酸	1				1							

					T				I			
	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	18 - 02	22 福井	‡県		18 - (	023 福	井県		18 - 0	)27 福夫	-県	
	高浜町				大野市				越前町			
	151//				(2) 11				72111 PJ			
	 [浄水場名	1 00	00		冷水坦	점] 01 ·	00		[治业担人	፭] 01 -	00	
		-					- 00		1			
	高浜町上	水道センタ	!—		南部浄水	、場			朝日地区	中央浄水	場	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
次且次口					1	4•5号取2	44 يا.			4・5・6号	<b>+</b>	
	地下水				1.5.3.	4"5亏拟/	小开		1.5.3.4	4.2.02	+	
	[原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	種		
	浅井戸水	· 涇井戸』	<		深井戸水				深井戸水			
	2717 75	W/11/ /1	`		W ) 1 / )	`			W/1/ /1	•		
	[4 🗆 🚾 🚣 5	タル=フ	-	0E1 (3)	[1   1   1   1   1	海业旱7		706 /3\	[1   1   1   1   1	海ル具7	•	000 (3\
	[1日平均》	#水重]	5,	351 (m)	[1日平均	<b>涉</b> 水重」	Ι,	/26 (m)	[1日平均	<b>沙</b> 水重」	2,	089 (m³)
	原水	原水原							原水			
	最高	最高 最低 平均 回数					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 — 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)	18.6	12.0	15.2	15			14.4	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 18 - 027 福井県 越前町 [浄水場名] 02 - 00						井県		[事業主体 18 - C あわら市		+県	
		3] 02 - 3地区浄水			[浄水場4 国影配水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 北潟配水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 2·3号井				[水源名] 国影1、2	2、3号水》	亰		[水源名] 北潟1、2			
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ∶•深井戸≉	水		[原水の租 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	152 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		14 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		0 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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)												
<b>亜</b> 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(°C)			17.9	1							16.4	1
アンモニア態窒素			17.3	<u> </u>							10.1	'
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												
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			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									1			
旅館147   一部	-				1				1			

	事業主体				事業主体				事業主体			
	18 - 0 あわら市	)28 福:	井県		18 - (	)29 福:	井県		18 - 0 坂井市	29 福井	-県	
	[浄水場名 金津受水		- 00		[浄水場名 春江浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 三国浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 5号、8号	-、9号井			[水源名] 中筋1号	水源(他4	水源と混る	<b>合</b> )	[水源名] 浜地1号;	水源(他1	0水源と混	合)
	[原水の種 浄水受水	〔類〕 ∶•深井戸⊅	ĸ		[原水の租 浄水受水	〔類〕 ∵深井戸 <i>7</i>	ĸ		[原水の種 浄水受水		K	
	[1日平均原水	- · · · · · · · ·   -				浄水量]	8,	560 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	7,:	392 (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												
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)												
自依初寺(週マノガノ版ガゲ)ム府貢重) 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(℃)					16.0	15.1	15.6	12	18.2	15.7	17.0	5
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	1								-			
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							

	r <del>- +</del> - 114 - 2- 1.1	- 4-7			r <del>_</del> 444 ->_ 1.1	- 5-1			Г <del>—</del> 244 — 1	L # 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	18 - 03	29 福劫	井県		18 - 0	29 福井	井県		18 - 0	129 福井	·県	
	坂井市				坂井市				坂井市			
	 [浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名	1 04 -	. 00		「海水坦く	3] 05 <b>-</b>	00	
			00			-					00	
	丸岡羽崎	浄水場			丸岡東二	ツ屋浄水均	場		坂井浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1人日 人口		と活(炒っ・	しょ に しょ 日 2	<u>~</u> `\					1	사기도		
	羽崎1号2	下源(102)	小源C流	5' <i>)</i>	東二ツ屋1	「方小派			宮領1号	小源		
	[原水の種	類			[原水の種	類			[原水の積	類		
	深井戸水				浅井戸水				1	-/∢] ∶•深井戸』	•	
									ケバスバ	· / / / / /	`	
	F. — — 1/ 3	  日平均浄水量]				6 L = 3		( 3)	F 11	16 L = 1	_	3\
	[1日平均					争水量]	1,	897 (m)	[1日平均	浄水量]	3,	103 (m³)
	原水	京水							原水			
	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(℃)	16.7	16.0	16.4	12	16.0	9.9	13.5	5	18.1	16.9	17.5	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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 18 - ( 南越前町 [浄水場名	)30 福: 「 3] 01 -			1	030 福 「 名] 01 -			[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町 [浄水場名] 02 - 00 奥野々浄水場 [水源名] 九頭竜川水系(奥野々川) [原水の種類] 表流水(自流)				
検査項目	[水源名]	、場(牧谷)  水系(井)	<sup>系)</sup> 戸、浄水受	*水)	南条浄水[水源名]			ð水)					
	[原水の積 深井戸水	重類〕 ∵浄水受2	水		[原水の積 深井戸水	種] ∵浄水受	水						
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	,086 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		581 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			61 (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)													
(													
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					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸					1								

	[事業主体 18 - ( 南越前町	30 福	井県		[事業主体 18 - ( 南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
	[浄水場名 今庄浄水	- 00		[浄水場名 宅良東部	3] 04 · 3浄水場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 宅良西部浄水場					
検査項目	[水源名] 九頭竜川	寫目谷川)	)	[水源名] 九頭竜川	水系(高)	倉谷川)		[水源名] 九頭竜川	水系(井戸	<b>⋾</b> )			
	[原水の積 表流水(I			[原水の程 伏流水	重類]			[原水の種類] 深井戸水					
	[1日平均 原水	浄水量]		958 (m³)	[1日平均浄水量] 67 (㎡) 原水				[1日平均浄水量] 117 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			_	1	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	i												
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	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)	1												
腐食性(ランゲリア指数)													
<b>従属栄養細菌</b>													
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(℃)			24.1	1			21.0	1			16.5	1	
アンモニア態窒素					1								
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				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					İ				İ				
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸	1				1				1				

	事業主体	<b>木</b> 名]			[事業主任	<b>木夕</b> ]			「事業主信	<b>木名</b> ]			
			井県		1		<b>#</b> #		[事業主体名]				
	18 - 0	18 -		井県		18 - 030 福井県   南越前町							
	南越前町	南越前町	Γ										
	[浄水場名 広野浄水	ろ] 06 - :場	- 00		[浄水場名	名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名] 08 - 00 赤萩浄水場				
検査項目	[水源名] 九頭竜川	水系(広名	(川谷		[水源名] 今泉川				[水源名] 舟寄川・				
	[原水の積 表流水(I				[原水の科 表流水(				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均 原水	浄水量]		582 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		440 (m³)	[1日平均浄水量] 91(㎡ 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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					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)					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)													
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )													
1,1 - ジクロロエチレン					1				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)			20.3	1			20.1	1			19.2	1	
アンモニア態窒素			20.3	<u> </u>			20.1		1		19.2		
ナンモニア 恋 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1				
化学的酸素要求量(COD)					1								
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					1				1				
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								

	[事業主体 18 - ( 南越前町	30 福	井県		[事業主任 18 - 南越前町	030 福	井県		[事業主体名] 18 - 030 福井県 南越前町				
	[浄水場名 河内浄水		- 00		[浄水場4 大良浄水	名] 10 · <場	- 00		[浄水場4 大谷浄水	名] 11 - :場	- 00		
検査項目	[水源名] 山王川				[水源名] 栗ノ谷川	•小谷奥名	川名		[水源名] 宮の谷川				
	[原水の積 表流水(I			[原水の科 表流水(				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 36 (r 原水			36 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		28 (m³)	)[1日平均浄水量] 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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													
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(°C)			17.9	1			15.6	1			17.4	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)	1				1								
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	事業主体	<b>+</b> Ø 1			[事業主体	± <i>₽</i> 1			[事業主体名]					
						平石]								
	18 - 0		井県		_				_					
	南越前町	-												
	[浄水場名	፭] 12 -	- 00		[浄水場4	名] -	-		[浄水場名	<u>3</u> ] -				
	具谷浄水													
	7, 1, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7,	. 53												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	具谷川													
	[E-1,04	£ <b>#</b> ≭7			  原水の種	<b>€ ¥5</b> ]			LE TO TE	£ <b>₩</b> 조٦				
	[原水の種				原水の性	里拜」			[原水の種	25月」				
	表流水(	目流)												
	[1日平均	浄水量]		10 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)		
	原水				原水				原水					
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	300	72.12	. ,		70.1-3	72.12			70.00	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)														
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消費量/ 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 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(℃)			17.4	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 いった イナン・					1									
リン酸イオン トリハロメタン生成能														
トリハロメダン生成能 生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン					+									
溶性ケイ酸														
								1	1					