	[事業主体	<u></u> 名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	16 - 00		山県		16 - 0		山県		16 - 00		旧	
	高岡市	/2 亩1	山宗		高岡市	02 亩1	山宗		高岡市	72 亩山	床	
	[浄水場名 上関浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 中田配水 <sup>5</sup>	-	- 00		[浄水場名 国吉配水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 佐野水源				[水源名] 和田川水	源(県水気	受水)		[水源名] 子撫川水流	原(県水受	ð水)	
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均清給水栓水	争水量]		645 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		(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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.10	1			0.15	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4	<0.002 0.014	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4	<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.002	<0.003	4	0.014	<0.002	<0.008	4	0.020	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.003	0.010	4	0.018	0.003	0.010	4	0.036	0.010	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.013	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001 <0.001	0.003 <0.001	4	0.004	0.001 <0.001	0.003	4	0.013	0.004 <0.001	0.007 <0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.003	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.9	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.4	5.0	6.6	12	9.4	5.0	6.6	12	14.4	12.2	13.2	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	34	22	27 30	12	34	22	27 30	12	29	18	22 51	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値 r=	7.6	7.4	7.5	12 12	7.6	7.4	7.5 0	12	7.2	7.0	7.1	12
臭気			0	12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 16 - 00 高岡市		山県		[事業主体 16 - 00 高岡市		山県		[事業主体 16 - 00 高岡市		県	
	[浄水場名 福岡浄水 <sup>は</sup>	=	- 00		[浄水場名 上向田配	_	- 00		[浄水場名 五位浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 福岡第1、	第2水源			[水源名] 子撫川水	源(県水受	受水)		[水源名] 子撫川水	原(小矢音	別川水系)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均治	争水量]	;	818 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-								-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			<0.18	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.26	0.08	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.003	0.012	4	0.020	0.003	0.011	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.006	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	0.018	<0.003 0.01	0.005	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.010	0.025	4	0.032	0.009	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	<0.003	0.007	4	0.017	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.004	0.009	4	0.010	0.004	0.008	4
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01	4	0.03	<0.03	<0.01	12	0.04	<0.03	<0.01	12
銅及びその化合物	(0.00	.0.00	<0.01	1	0.00	.0.00	<0.01	1	0.04	(0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.8	1			9.3	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.7	7.4	7.6	12	14.4	12.3	13.2	12	13.6	11.2	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	85	88	12	28	18	22	12	32	15	20	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	150	130	140	4	70	44	54 <0.02	1	66	45	56 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.6	12	1.0	0.3	0.6	12
pH値	8.1	7.8	7.9	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	6.8	7.0	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12		,, <u>.</u>	0	12		/ . =	0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 0.3	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 16 - 00 高岡市		山県		[事業主任 16 - 高岡市		山県		[事業主体 16 - 00 高岡市		県	
	[浄水場名 沢川浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場: 上蓑浄水	名] 08 · 〈場	- 00		[浄水場名 福岡南部》	_	00	
検査項目	[水源名] 沢川1号、	2号水源	I		[水源名] 上蓑水源				[水源名] 福岡南部2	水源		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の科 深井戸オ				[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]		6 (m³)	[1日平均 休止中	]浄水量]		0 (m³)	[1日平均活給水栓水	净水量]	3	39 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	⟨0.001	<0.001	1					<0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1					10.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.37	1							0.58	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1 1
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1							<0.005	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							0.001	1
塩素酸	0.13	0.07	0.10	4					0.13	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	<0.008	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.003	0.01	0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4						<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.005	0.014	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.UU8	0.008	1					\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
鉄及びその化合物	0.11	0.05	0.08	12					<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.03	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.5	1							10.8	1
マンガン及びその化合物			0.002	1							<0.001	1
塩化物イオン	8.9	7.0	7.8	12					8.8	8.5	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	23 50	12 29	17 41	12					110 150	100 140	108	12
然光残留物 陰イオン界面活性剤	50	29	<0.02	1					150	140	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.9	6.4	6.6	12					7.9	7.8	7.8	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	2.0	<1.0	<1.0	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	16 - 00		山県		16 - 0		山県		16 - 00		但	
	射水市	)O EI	ᆈᅑ		射水市	00 田1	<b>ч</b> ж		射水市	,o == E	1214	
	[浄水場名 広上取水 <sup>‡</sup>	_	- 01		[浄水場名 広上取水:	-	- 02		[浄水場名 広上取水	-	03	
検査項目	[水源名] 1号井地下	下水(浅爿	-戸)		[水源名] 2号井地]	下水(深井	-戸)		[水源名] 3号井地]	下水(深井	戸)	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		89 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		142 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		90 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.35	1			0.35	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.28	0.07	0.15	12	0.28	0.07	0.15	12	0.28	0.07	0.15	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001		<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			5.8	1			5.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.7	4.6	6.3	12	16.7	4.6	6.3	12	16.7	4.6	6.3	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	40	34	37 66	12	40	34	37 66	12	40	34	37 66	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	1			0.000002	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	7.0	7.1	12	7.1	7.0	7.1	12	7.1	7.0	7.1	12
<b>味</b> 自気			0	12 12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>山</b> 汉	₹1.0	\1.0	\1.0	12	\ \1.0	\1.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	\1.0	12

	[事業主体 16 - 00 射水市		山県		[事業主体 16 - 00 射水市		山県		[事業主体 16 - 0 射水市		1県	
	[浄水場名 布目配水 <sup>5</sup>	_	01		[浄水場名 布目配水 <sup>1</sup>	-	02		[浄水場名 布目配水	名] 02 - :場	- 03	
検査項目	[水源名] 1号井地T	下水(深井	:戸)		[水源名] 6号井地T	下水(深井	戸)		[水源名] 7号井地	下水(深井	<b>戸</b> )	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》 給水栓水	法水栓水 最高 最低 平均 回数				争水量]		19 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.91 <0.08	1			0.91 <0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 – ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	12	0.08	<0.06	<0.001	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 8.7	1			<0.01 8.7	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン	8.2	7.8	8.1	12	8.2	7.8	8.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	56	58	12	63	56	58	12				
蒸発残留物	110	93	103	4	110	93	103	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	-			
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1				
ま14ノ芥田石性剤 フェノール類			<0.005	1			<0.005	1				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12				
<del>、</del> 味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

16 - 003 室山県 対水市   16 - 003 宮山県 対水市   16 - 004 宮山県 田川県		事業主体	· <b>夕</b> ]			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
特殊性   特殊性   10 - 01				I i 恒				li但				但	
上野神迷場			<b>м</b> ві	μж			03 <u>m</u> l	цж			и вп	ж	
展受水			_	- 01			_	01			_	00	
特殊学校    特殊学校   特殊   特殊学校   特殊学校   特殊学校   特殊学校   特殊学校   特殊校	検査項目									常願寺川	水系常西	用水(流杉	第1水
給水栓水   一般間   一級間   一級面   一			類]				類]					‡戸水	
最終的		1	争水量]	23,	728 (m³)	I	争水量]	4,	788 (m³)		争水量]	98,0	69 (m³)
大無所で置からかいくのでは、		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大編育医学) からいた及けでから物	一般細菌			0								0	12
おけらい   はけらい   おけらい   おけらい   おけらい   おけらい   おけらい   おけらい   おけらい   おけらい   はけらい	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#超数だけの任命権													12
近の歌音   1 日の歌音   1													12
能及けその任命物								_					4
接入打きの社会物													12 12
水色の上いた合物													12
藤音陰壁素													12
掃船物理金表が連絡制御金素 / 0.09 1 0 0.99 1 0 0.08 1 0.00 0.00 1 0.00 0.00 0.00 0				<0.004	1				1		<0.004	<0.004	4
プー素及打その化合物         (0.08   1   0.008   1   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.01   0.002   0.0002	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
# かき及びその化合物													4
四塩化炭素 ( 0,0002 1 1 (0,0002 1 0,0002 0,0002 0,0002 0,0002													4
14-ジオキサン													12
シューニージのロロチレン及びトランネー! - ジの口は													4
ジワロコチレン													4
<u>P</u> リカロロチトン													4
ペンセン         (0.06)         (0.00)         (0.002)         (0.002)         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.002)         4         (0.01)         (0.01)         (0.01)         (0.01)         4         (0.01)         (0.01)         4         (0.01)         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         4         (0.01)         1         4         (0.01)	テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
接来酸 (0.06				<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ク口目酢酸 クロロホルム         〈0.002 (0.001 0.001 0.001 0.007 4 (0.001 0.001 0.007 4 (0.001 0.001 0.0003 0.009 4 (0.003 0.009 4 (0.001 0.0000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.0000 0.00													4
プロロ市ルム グプロロ酢酸         0.012 0.007         0.001 0.007         4 0.003 0.004         0.003 4 0.003         0.009 0.003         4 0.004 0.003         0.006 0.003         4 0.004 0.003         0.006 0.003         0.006 0.003         0.008 0.003         4 0.001 0.001         0.001 0.001         0.001 0.003         0.001 0.003         0.001 0.003         0.003 0.003         0.003 0.													4
ジクロロ酢酸         0.007         <0.003         0.004         4         0.003          4         0.004         <0.003         <0.003           ジブロモクロスタン         (0.01         (0.00         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.03         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00         (0.00<													4
ジブロモクロロメタン         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇01         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈〇001         〈О001         〈О010         〈О003         〈О003 </td <td></td> <td>4</td>													4
要素酸     〈0,001     〈0,003     △0,003     △0,003     〈0,003 <td></td> <td>4</td>													4
ドリウロ日酢酸         0.006         < 0.003         0.004         4         0.007         < 0.003         0.004         4         0.005         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.003         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.001         < 0.0008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.0008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008         < 0.008													4
プロモジウロロメタン 0.003 0.001 0.002 4 0.004 0.002 0.003 4 0.003 0.003 0.003 つロモホルム 0.001 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0009 0.000	総トリハロメタン	0.015	0.002	0.009	4	0.018	0.005	0.012	4	0.010	<0.010	<0.010	4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
### 全日報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告報告													4
アルミニウム及びその化合物       0.03       1       0.02       1       0.03       0.01       0.02         鉄及びその化合物       0.03       <0.03       <0.03       12       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03       <0.03		<0.008	₹0.008			<0.008	\$UU.U>			1			12
鉄及びその化合物     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.03     <0.00     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.01     <0.00     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.005     <0.0													12
ナトリウム及びその化合物       3.9       1       3.8       1       4.0       2.6       3.0         マンガン及びその化合物       (0.001       1       (0.001       1       (0.005       (0.005       (0.005         塩化物イオン       9.3       5.1       6.4       12       9.0       5.2       6.6       12       6.4       3.0       4.0         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34       22       26       12       36       22       27       12       40       18       27         蒸発残留物       20       1       37       1       61       47       54         除イオン界面活性剤       (0.02       1       (0.02       1       (0.02       1       (0.02       (0.02       (0.02       (0.02       1       (0.000       1       (0.000       (0.000       1       (0.0000       1       (0.000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.00000       1       (0.0000       1       (0.0000       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       (0.0000       1       (0.0000       1       (0.0000       (0.0000       (0.0000       1		<0.03	<0.03			<0.03	<0.03						12
マンガン及びその化合物       (0.001       1       (0.001       1       (0.005       (0.005       (0.005         塩化物イオン       9.3       5.1       6.4       12       9.0       5.2       6.6       12       6.4       3.0       4.0         カルシウム、マグネシウム等(硬度)       34       22       26       12       36       22       27       12       40       18       27         蒸発残留物       20       1       37       1       61       47       54         陰イオン界面活性剤       (0.02       1       (0.02       1       (0.02	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
塩化物イオン     9.3     5.1     6.4     12     9.0     5.2     6.6     12     6.4     3.0     4.0       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)     34     22     26     12     36     22     27     12     40     18     27       蒸発残留物     20     1     37     1     61     47     54       陰イオン界面活性剤     <0.02	ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.8	1	4.0	2.6	3.0	12
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     34     22     26     12     36     22     27     12     40     18     27       蒸発残留物     20     1     37     1     61     47     54       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
蒸発残留物     20     1     37     1     61     47     54       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
陰イオン界面活性剤     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02     1     〈0.02     〈0.02       ジェオスミン     0.000001     1     0.000002     1     〈0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000001     ○0.000		34	22			36	22						12
ジェオスミン     0.000001     1     0.000002     1   <													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     く0,00001 (0,0005)     1 (0,0005)     く0,00001 (0,0005)     1 (0,0005)     く0,0005 (0,0005)     1 (0,0005)     く0,0005 (0,0005)     く0,0005 (0,0005)     イクのののののののののののののののののののののののののののののののののののの										.0.02	₹3.02		1
非イオン界面活性剤     く0.005     1     く0.005     1     く0.005     く0.005       フェノール類     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005     1     く0.0005     く0.0005     く0.0005       有機物(TOCの量)     0.5     く0.3     0.3     12     0.5     く0.3     0.3     12     0.4     く0.3     く0.3       pH値     7.6     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     0       良気      く1.0													1
有機物(TOCの量)     0.5     <0.3     0.3     12     0.5     <0.3     0.3     12     0.4     <0.3     <0.3       pH値     7.6     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気                     色度										<0.005	<0.005		4
pH値     7.6     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4     12     7.5     7.3     7.4       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0										1			4
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12       色度     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0     <1.0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12</td></th<>													12
臭気     0     12     0     12     0     12     0       色度     <1.0		7.6	7.3			7.5	7.3			7.5	7.3		12
色度 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12 〈1.0 〈1.0 〈1.0 12 〈1.0 〈1.0 〈1.0													12
		/10	/10			/10	/10			/10	/10		12
濁度													12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	16 - 0		山県		16 - 0		山県		16 - 00		県	
	富山市				富山市				富山市			
	「治力」	1 00	00		冷业坦力	7 04	00		冷业坦力	1 00	00	
	[浄水場名] 西番水源	-	- 00		[浄水場名 新保水源:	_	- 00		[浄水場名 下井田新	-	00	
<del>炒</del> 木石口	「北海夕〕				「北海夕)				「北海夕)			
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸					1水源(下	井田第2才	ĸ源と混
									合)			
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			  原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				深井戸水			
	[1日平均	争水量]	2,	144 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,	148 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,0	150 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/Tooml)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	12 12	<0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.40	0.50	4	1.50	1.10	1.30	4	1.20	1.10	1.15	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	12
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	4.3	4.0	4.2	12	6.6	6.0	6.3	12	9.3	8.5	8.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.2	2.7	3.5	12	7.3	5.9	6.5	12	5.6	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	57 99	51 88	54 94	12	45 89	41 76	43 84	12	74 139	70 116	72 124	12
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	,5.52	10.02	<0.00001	1	,5.52	.0.02	<0.00001	1	,0.02	(0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.2	6.9	7.1 0	12 12	6.8	6.4	6.5	12 12	7.0	6.8	6.9	12
味 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	16 - 0	04 富山	山県		16 - 0	04 富၊	山県		16 - 00	04 富山	県	
	富山市				富山市				富山市			
	[浄水場名	i] 07 -	- 00		[浄水場名	i] 08 -	- 00		[浄水場名	] 09 -	00	
	杉原配水	池			上滝浄水	場			低区浄水	場(大山)		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	下井田第	3水源地			第3号水源 混合	原(第2号	水源、第4	号水源と	第5号水源	原(第7号2	水源と混合	.)
	[原水の種	粞			  原水の種	粞			  原水の種	粘门		
	深井戸水				深井戸水	LAX			深井戸水	AR.I		
	[1日平均]	争水量]	1,	476 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	642 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	82 (m³)
		E III	TT 15	□ *L		■ Irf	TT-14-	□ *L		目ば	TT 145	□ *L
	最高		平均 0	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均 0	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	U	12	1	0	0	12	1	0	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12 12	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	12 12
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	12
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.50	1.50	4	0.40	0.30	0.35	4	0.70	0.60	0.65	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	9.4 <0.005	8.5 <0.005	8.9 <0.005	12 12	5.1 <0.005	4.5 <0.005	4.9 <0.005	12 12	4.6 <0.005	3.9 <0.005	4.2 <0.005	12 12
塩化物イオン	5.9	5.5	5.6	12	5.2	3.5	4.2	12	3.6	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	70	74	12	60	50	56	12	56	43	49	12
蒸発残留物	134	121	126	4	107	94	99	4	86	78	82	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.00F	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.3	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.7	7.5	7.6	12	7.2	6.8	7.0	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	16 - 0		山県		16 - 0		山県		16 - 00		県	
	富山市	о, да			富山市	ν. д			富山市	, mm	ZK	
	[浄水場名 善名浄水	_	- 00		[浄水場名 上大久保:	-	- 00		[浄水場名 大野浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 第6号水》	亰			[水源名] 新村第12 保第1	水源(新木	†第2水源、	、上大久	[水源名] 不二水源 合)	(中央水源	ī、三井水 <b>ː</b>	源と混
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		507 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	510 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	'38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.001	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.30	0.70	4	1.40	1.10	1.30	4	1.30	0.90	1.10	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	12
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12 12	<0.10 <0.01	<0.10	<0.10	12 12	<0.10	<0.10	<0.10	12 12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.03	<0.01	12
銅及びその化合物	0.20	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	5.2	4.7	4.9	12	8.7	6.9	8.1	12	8.8	7.6	8.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.2	3.4	3.8	12	8.9	5.8	7.3	12	8.8	5.9	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	68 116	53 101	108	12	108	42 83	51 91	12	62 113	50 92	55 100	12
※ 元 残 省 物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	(0.02	\3.02	<0.00001	1	(0.02	\0.02	<0.00001	1	(0.02	₹3.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	6.5	6.8	12	6.9	6.6	6.8	12	7.1	6.7	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	(1.0	12	/10	/10	(1.0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
/判区	\0.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12	\0.1	⟨∪.1	₹0.1	12	\(U.1	\0.1	₹0.1	12

	[事業主体		山県		[事業主体		山県		[事業主体 16 - 00		県	
	富山市	77 44			富山市	1 45	00		富山市	1 40	00	
	[浄水場名 速星浄水		- 00		[浄水場名 古里浄水:	-	- 00		[浄水場名 東部浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 速星水源	地			[水源名] 羽根第37	<b>火源</b> (羽根	!第2水源と	∠混合)	[水源名] 東部第3月 混合)	<b>大源</b> (田屋	水源、中島	<b>小源と</b>
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,5	576 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 0.70	<0.001 0.70	<0.001 0.70	4	<0.001 1.00	<0.001 0.90	<0.001 0.95	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジグロロ酢酸					<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	1				<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 - トリウノ みびその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					7.8 <0.005	6.7 <0.005	7.4 <0.005	12 12	9.1	7.5 <0.005	8.6 <0.005	12 12
塩化物イオン					9.1	8.7	8.9	12	5.3	5.2	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					83	72	80	12	83	71	80	12
蒸発残留物					138	123	131	4	144	135	140	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	1				<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値					7.7	7.5	7.6	12	7.1	6.9	7.0	12
中							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1				<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
置度 濁度	-				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	16 - 0		山県		16 - 0	 04 富I	山県		16 - 00	 )4 富山	県	
	富山市				富山市				富山市			
	[浄水場名 道場浄水	-	- 00		[浄水場名 上井沢浄	_	- 00		[浄水場名 東猪谷浄		00	
検査項目	[水源名] 道場水源	(下井沢フ	<b>ド源と混合</b>	)	[水源名] 上井沢第 合)	1水源(上	.井沢第2フ	水源と混	[水源名] 猪谷南部:	水源(猪谷	<b>补部水</b> 源	を混合)
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	净水量]	2,0	689 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,1	191 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.80	0.85	4	0.60	0.60	0.60	4	0.60	0.50	0.55	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003 0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 7.8	<0.10 6.7	<0.10 7.5	12 12	<0.10 7.1	<0.10 6.2	<0.10 6.9	12 12	<0.10 3.7	<0.10 2.8	<0.10 3.4	12 12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	6.1	5.8	5.9	12	4.9	4.6	4.7	12	3.1	2.6	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	75	83	12	66	54	61	12	35	21	29	12
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤	145	130	137	4	115	105	110	4	74	44 <0.03	59 <0.03	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.002 <0.000001	1	<0.02	<0.02	<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

						(名)			[事業主体	名]		
	16 - 0	04 富山	山県		16 - 0	04 富၊	山県		16 - 00	04 富山	県	
	富山市				富山市				富山市			
	[浄水場名	il 22 -	- 00		[浄水場名	1 27 -	- 00		 [浄水場名	1 28 -	00	
	寺津浄水				岡田配水				亀谷受水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	寺津水源				岡田水源				亀谷水源			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均]			50 (m³)	[1日平均]	争水量]		16 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1	107 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌	取同 0		0	12	取同 0	0	0	12	1	<b>取 匹</b>	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	12		/	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	12	<0.000	<0.001	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.003	0.003	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.20 <0.08	0.10 <0.08	0.15 <0.08	4	0.40 <0.08	0.40 <0.08	0.40 <0.08	4	0.40	0.10	0.30 0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	0.07	0.10	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.003	4	<0.010	<0.003	<0.003	4	<0.010	<0.010	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12	0.04 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.2	4.6	12	13.3	11.9	12.4	12	4.1	2.7	3.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	4.8	4.3	4.5	12	20.7	8.1	13.6	12	2.4	1.3	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	44	49	12	56	48	51	12	74	56	63	12
蒸発残留物	95	72	85	4	121	100	113	4	89	78	85	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.002	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.2	6.9	7.0	12	8.1	8.0	8.1	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
<u>但度</u> 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	*名]			事業主体	:名]			事業主体	(名)		
	16 - 0		山県		16 - 00		山県		16 - 0		ı但	
	富山市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/\`		富山市	-· Ħ1	/\`		富山市	-· 田上	- //\	
	[浄水場名	<b>3</b> ] 29 -	- 00		[浄水場名	1 30 -	- 00		   浄水場名	4] 31 <b>-</b>	- 00	
	極楽坂配				粟巣野第2	_			才覚地配			
検査項目	[水源名] 原水源				[水源名] 粟巣野第2	2水源			[水源名] 才覚地水	源		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均》	争水量]	:	264 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12			-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)					(0.0000	(0.00000	0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					0.50 <0.08	0.50 <0.08	0.50 <0.08	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 – ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸 総トリハロメタン					<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	-			
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12				
ナトリウム及びその化合物					4.6	4.3	4.4	12				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン					3.5	2.7	3.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					60	51	56	12				
蒸発残留物					107	88	98	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02	<0.02	<0.002	1				
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値 味	1				8.0	7.8	7.9	12 12				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
<b>濁度</b>	1				<0.1	<0.1	<0.1	12				

		[名]			『事業主体	· <del>1</del>			『事業主体	・冶し		
	16 - 0		山県		16 - 0		山県		16 - 00		但	
	富山市	-· ⊞Þ	/N		富山市	-· EI	/IX		富山市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/N	
	[浄水場名	32 -	. 00		[浄水場名	1 33 -	. 00		   浄水場名	] 34 -	00	
	中地山配	· <del>-</del>			牧配水池	] 00			水谷配水	-		
検査項目	[水源名] 中地山水	源			[水源名] 牧第2水源	京			[水源名] 八尾中核:	工業団地	水源	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			21 (m³)	[1日平均》	争水量]		31 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	623 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	<0.00030	12	<0.00030	<b>/0.00000</b>	0	12	<b>/0.00020</b>	<b>/0.00000</b>	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.000	<0.0003	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価/0口ム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.70 <0.08	0.60	0.65 <0.08	4	0.40 <0.08	0.20 <0.08	0.30	4	0.50 <0.08	0.40 <0.08	0.45 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.001	4	0.001	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	<0.010 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 3.0	<0.10 2.7	<0.10 2.9	12 12	<0.10 4.7	<0.10 3.2	<0.10 4.1	12 12	<0.10 6.4	<0.10 5.5	<0.10 6.0	12 12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.1	2.5	2.7	12	8.4	2.6	4.4	12	5.0	4.3	4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	143	128	137	12	40	30	36	12	61	51	56	12
蒸発残留物	205	165	180	4	76	56	69	4	106	94	99	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.9	7.7	7.8	12	7.0	6.6	6.8	12	7.3	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		21.5	0	12	***		0	12	***		0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	事業主体	(名)			「事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	16 - 0		山県		16 - 0		山県		16 - 00		県	
	富山市	ш,	- //\		富山市	т. ш.			富山市	. ш.		
	[浄水場名 保内送水	-	- 00		[浄水場名 桐谷送水:	_	- 00		[浄水場名 布谷配水	-	00	
検査項目	[水源名] 保内水源				[水源名] 桐谷水源				[水源名] 布谷第1』	×源(第2⊅	水源と混合	(1
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	净水量]		694 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(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
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.20	1.20	4	0.40	0.40	0.40	4	1.20	1.10	1.15	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.006	<0.002	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
グロロホルムジグロロ酢酸	<0.006	<0.006	<0.008	4	<0.006 <0.003	<0.006	<0.008	4	<0.006	<0.008	<0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.00	4	<0.01	<0.00	<0.003	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003	4	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	7.7 <0.005	7.0 <0.005	7.5 <0.005	12 12	3.2 <0.005	2.6 <0.005	2.9 <0.005	12 12	9.4	8.5 <0.005	8.9 <0.005	12 12
塩化物イオン	6.2	5.8	5.9	12	3.0	2.6	2.8	12	5.7	5.3	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	66	71	12	76	68	72	12	75	70	72	12
蒸発残留物	129	113	121	4	125	78	95	4	136	106	121	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	8.3	8.1	8.2	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	/4.5	/1.0	0	12	/	/1.5	0	12 12	/2.5		0 <1.0	12
	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体 16 - 00 富山市		山県		[事業主体 16 - 0 富山市		山県		[事業主体 16 - 00 富山市		l県	
	[浄水場名 平沢送水		- 00		[浄水場名 三ツ松送ス	-			[浄水場名 入谷配水	_	00	
検査項目	[水源名] 平沢水源				[水源名] 三ツ松水》	亰			[水源名] 入谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		27 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.40	0.40	4	0.90	0.70	0.80	4	0.50	0.40	0.001	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.18	<0.06	0.10	4	0.23	0.07	0.17	4	0.17	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.009	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12	0.08 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
ナトリウム及びその化合物	10.7	9.6	10.1	12	7.6	6.7	7.0	12	10.7	8.7	9.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.7	5.3	5.5	12	5.3	4.7	5.0	12	5.7	5.2	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	81	84	12	35	28	30	12	88	65	79	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	165 <0.02	106 <0.02	137 <0.02	4	117 <0.02	70 <0.02	86 <0.02	4	181 <0.02	105 <0.02	137 <0.02	4
ジェオスミン	\0.02	\0.02	<0.00001	1	\0.02	(0.02	<0.00001	1	(0.02	\0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.1	<0.3 7.8	<0.3 7.9	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.6	<0.3 6.8	12 12	<0.3 8.1	<0.3 7.4	<0.3 7.8	12 12
<del>pn</del> 但 味	0.1	1.0	7.9	12	7.0	0.0	0.8	12	0.1	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 16 - 0 富山市		山県		[事業主体 16 - 00 富山市		山県		[事業主体 16 - 00 富山市		I県	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 河西配水	_	- 00		[浄水場名 若土浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 下仁歩水	源			[水源名] 河西水源				[水源名] 若土第27	<b>水源</b> (第1⊅	水源と混合	7)
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]	争水量]		7 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	313 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1X IPI	0	0	12	1X IPJ	0	0	12	#XIPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.40	0.30	0.35	4	0.20	0.10	0.15	4	0.30	0.30	0.30	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.23	0.08	0.12	4	0.15	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.03	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12 12	<0.10 0.08	<0.10 <0.01	<0.10 0.02	12 12	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12 12
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	12	0.08	<0.01	<0.03	12	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	11.4	8.8	9.9	12	8.0	6.9	7.2	12	6.8	4.8	5.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.8	5.3	5.5	12	6.1	5.4	5.8	12	7.3	3.7	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	138	68 132	78 136	12	45 83	39 59	42 74	12	83 134	48 74	63 102	12
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005 0.3	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの重) pH値	<0.3 8.1	<0.3 7.6	<0.3 7.9	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.3	<0.3 7.5	12 12	8.0	<0.3 7.6	<0.3 7.8	12 12
味	0.1	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12	0.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体	本名]			[事業主体	:名]		
	16 - 0	04 富山	山県		16 - 0	004 富	山県		16 - 00	04 富山	県	
	富山市				富山市	_			富山市			
	[浄水場名	i] 51 -	- 00		[浄水場名	图 53 -	- 00		[浄水場名	] 54 -	00	
	谷配水池				岩稲配水	(池			楡原配水	池		
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)	(石黒谷水	〈源、脇谷〉	水源と混
	[原水の種 湧水			[原水の種 浄水受水				[原水の種 湧水・表流		)		
	[1日平均浄水量] 3( 給水栓水 最高 最低 平均 回				[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	3	110 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			•	10								10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4		-			<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン は転能容素及び再び酸能容素	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.60 <0.08	0.40 <0.08	0.50 <0.08	4					1.30	1.10	1.25	4
ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12					<0.1	<0.08	<0.08	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001 0.26	<0.001 0.11	<0.001 0.20	4					<0.001 0.13	<0.001 <0.06	0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4					<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12					<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12					0.08	0.01	0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					0.05	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12					<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	6.4	5.3	5.9	12					6.5	6.0	6.3	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 6.2	<0.005 5.3	<0.005 5.6	12 12					<0.005 4.6	<0.005 4.2	<0.005 4.4	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18	16	17	12					35	30	33	12
蒸発残留物	100	43	63	4					98	84	90	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.05=	(0.005	<0.00001	1					(0.00=	(0.005	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4					<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12					7.2	6.8	7.0	12
味	,	0.0	0	12						0.0	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12					1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12					0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 16 - 0 富山市		山県		[事業主体 16 - 0 富山市		山県		[事業主体 16 - 00 富山市		I県	
	[浄水場名 庵谷配水		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 猪谷配水	-	00	
検査項目	[水源名] 入道水源	(山口水源	原と混合)		[水源名] 片掛水源				[水源名] 猪谷水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]			22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		49 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.002	12 12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.60	0.65	4	0.50	0.40	0.45	4	0.40	0.20	0.30	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12 12	<0.10	<0.10	<0.10	12 12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	12	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	12	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	12 12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	13.1	11.2	12.2	12	3.5	3.2	3.3	12	3.0	2.4	2.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	24.7	15.9	19.6	12	3.1	2.7	2.9	12	2.8	2.2	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	55	61	12	44	33	38	12	89	70	81	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	154 <0.02	106 <0.02	129 <0.02	4	90 <0.02	54 <0.02	73 <0.02	4	127 <0.02	87 <0.02	106 <0.02	4
度14フ介面活性剤 ジェオスミン	\0.02	\0.02	<0.0001	1	\0.02	\0.02	<0.00001	1	\0.02	\0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	8.2	7.6	7.8	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.5	/ . ^	(1.0	12	// /	/1.0	0	12	// /	/10	0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	16 - 0	04 富1	山県		16 - 0	05 富1	山県		16 - 00	)5 富山	県	
	富山市				小矢部市				小矢部市			
	[浄水場名 蟹寺配水	-	- 00		[浄水場名 東部管理		01		[浄水場名 城山配水	-	01	
検査項目	[水源名] 蟹寺第27	<b>水源</b> (第3	水源と混る	)	[水源名] 金屋本江	第2水源均	也		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;給水栓水	争水量]		19 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	588 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	40,0	00 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•	10				10				10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 12			0.00030	12			0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.006	<0.001 0.005	<0.001 0.005	12 12	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
た	<0.006	<0.005	<0.005	12			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4			0.66	1			0.18	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.19 <0.1	<0.08 <0.1	0.14 <0.1	12			0.08	1			0.08	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			0.0002	1			0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			0.004	1			0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			0.001	1			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	0.06	0.07	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	0.001	0.004	4	0.021	0.003	0.011	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.003	0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.001		0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.014	0.001	0.008	4	0.033	0.010	0.023	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.012	0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.005 0.001	0.001	0.003	4	0.013	0.004	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.01	12			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	0.03	0.03	12	0.03	0.03	0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 13.3	<0.10 7.9	<0.10 10.3	12 12			0.01 8.8	1			0.01 9.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	3.6	3.0	3.2	12	14.4	13.3	13.7	12	14.4	12.2	13.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	81	91	12	65	45	53	12	30	19	22	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	160 <0.02	110 <0.02	139 <0.02	4			100 0.02	1			50 0.02	1
ジェオスミン	\0.02	\0.02	<0.00001	1			0.000001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			0.0005	1		2.0	0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 8.2	<0.3 7.9	<0.3 8.1	12 12	7.0	0.3 6.8	0.3 6.9	12 12	0.8 7.2	0.3 7.0	0.6 7.1	12 12
味	0.2	1.9	0.1	12	7.0	0.0	0.9	12	1.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12
<u> 濁度</u>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	事業主体	'名]			事業主体	:夕]			[事業主体	夕]		
	16 - 00		山県		16 - 0		山県		16 - 00		県	
	小矢部市	, д,			小矢部市	оо да			小矢部市	• дд	<b>X</b>	
	FY2 1.18 2	7 00			572 L.IB 22	1 01	•		F)A 1.18 A	3 <b>6</b> =	•	
	[浄水場名 蟹谷配水》	_	- 01		[浄水場名 宮島配水	_	· 01		[浄水場名 千石配水》	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水				県水受水				県水受水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均治	争水量〕	40.0	000 (m³)	[1日平均》	争水量〕	40.0	000 (m³)	    1日平均消	争水量门	40.0	00 (m³)
	給水栓水		ŕ	, ,	給水栓水		,	, ,	給水栓水		,	, ,
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	12
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1			0.002	1			0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.004	1	0.001	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.004	1 4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1	0.001	0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	<u>.</u>
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 — ジオキサン			0.005	1			0.005	1			0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004 0.002	1			0.004 0.002	1			0.004 0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸 2000年	0.13	0.06	0.09	4	0.07	0.06	0.06	4	0.08	0.06	0.07	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002 0.015	4	0.002 0.014	0.002 0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002 0.016	4
ジクロロ酢酸	0.028	0.003	0.013	4	0.014	0.002	0.009	4	0.023	0.003	0.010	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.010	0.028	4	0.028	0.006	0.019	4	0.050	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	4	0.009	0.003	0.007	4	0.011	0.001	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.015	0.004	0.009	4	0.011	0.002	0.007 0.001	4	0.018	0.004	0.010	4
カルムアルデヒド	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	5.500	0.02	1	5.000	5.500	0.00	1	5.000	5.500	0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12	0.08	0.03	0.03	12	0.19	0.05	0.10	12
銅及びその化合物			0.06	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			9.3 0.001	1			10.0 0.001	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	14.4	7.0	0.001 9.2	12	14.5	12.2	13.2	12	14.6	12.6	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30	18	22	12	29	17.2	21	12	32	20	23	12
蒸発残留物			51	1			50	1			53	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類			0.005 0.0005	1			0.005 0.0005	1			0.005	1
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12	0.8	0.3	0.0005	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.4	7.0	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	1.0	1.0	12	1.0	1.0	1.0	12	2.0	1.0	1.2	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12

	[事業主体	<b>タ</b> 1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			LUB				LUB				ie ie	
	16 - 00 氷見市	)6	山県		16 - 0   氷見市	06	山県		16 - 00  氷見市	)6 富山	<b></b>	
	「浄水場名	] 01 –	00		[浄水場名	1 02 -	. 00		[浄水場名	1 03 -	00	
	上田子浄7	-	00		坪池浄水:	_	00		赤毛浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 子撫川受z	ık			[水源名] 坪池水源				[水源名] 赤毛水源			
	」 無川又/	IV.			147四八加				<b>小七八</b> ///			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	14,3	348 (m³)	[1日平均]	争水量]		11 (m³)	[1日平均》	争水量]		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
	0 O	0	0	12	4XIPJ	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	0.001	<b>/0.001</b>	(0.001									
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	₹0.002		(0.002	₹0.002	(0.002	1	(0.002	₹0.002	₹0.002	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.18	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.020 0.015	0.004 <0.003	0.011	4	<0.006 0.007	<0.006 <0.003	<0.006 0.004	4	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.013	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.011	0.021	4	0.017	<0.010	0.013	4	0.027	<0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.014	<0.003	0.008	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	4	0.007	0.002	0.004	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	<b>√0.008</b>	\0.008	4	\0.008	\0.008	\U.U08	4	\U.U08	\0.008	\U.UU8	4
アルミニウム及びその化合物							0.01	1				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	110	40.4			10.	2.5	•		10:	0 =	10.1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14.0	12.4 17	13.4 21	12 12	10.4	8.3 16	9.4	12 12	12.1 42	9.7 17	10.4 25	12
がプリム、マクイプリム寺(使度) 蒸発残留物	28	17	65	12	28	10	55	12	42	17	80	12
陰イオン界面活性剤				•			50	· ·			55	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1					<b>10.5</b>	•			/0.5	0.1	
有機物(TOCの量)	0.8 7.2	0.4 6.9	0.6	12	0.5 7.7	<0.3 7.2	0.4	12	0.7 7.8	<0.3	0.4	12
pH値 味	1.2	6.9	7.1	12 12	1.1	1.2	7.4	12 12	7.8	7.2	7.4	12 12
<del>咻</del> 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 16 - 00 魚津市		山県		[事業主体 16 - 00 滑川市		山県		[事業主体 16 - 00 滑川市		県	
	[浄水場名] 魚津市横村	=			[浄水場名 横道配水	_	00		[浄水場名 高区配水	-	00	
検査項目	[水源名] 道坂·横枕	・貝田			[水源名] 第1水源				[水源名] 第1, 2, 4	., 8水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 伏流水・深				[原水の種 伏流水・深			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	12,0	)66 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	12,9	913 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,5	91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1								
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物			0.002	1								
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン 塩素酸	0.11	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	0.06	0.14	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.002	<0.001	0.001 <0.002	4
プロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	3.2	2.6	2.8	12	4.2	3.1	3.6	12	4.2	2.9	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	43	50	12	41	31	36	12	44	32	38	12
蒸発残留物			75	1			65	1			64	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤			0.002	1								
フェノール類			002	· · ·								
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	7.1	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	0.5	0.5	12 12			0	12			0	12 12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	

	[事業主体 16 - 00 滑川市		1県		[事業主体 16 - 00 滑川市		山県		[事業主体 16 - 02 立山町		県	
	[浄水場名 上大浦配 <sup>2</sup>	-	00		[浄水場名 蓑輪配水	=	00		[浄水場名 立山町上2	_		
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・深				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均為	争水量]		81 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		6 (m³)	[1日平均為 給水栓水	净水量]	2,5	94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.00005	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					0.003	0.001	0.002	4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.003	0.001	0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.20	1
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.1 <0.0002	1
四塩10次条 1.4ージオキサン											<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン											<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.18	0.11	0.13	4	0.51	0.07	0.28	4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ドリクロロ酢酸	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.004 <0.002	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
プロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.01	1
アルミニウム及びその化合物		4	,								<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 3.9	1							<0.09 4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							<0.005	1
塩化物イオン	4.9	2.8	3.1	12	3.9	3.0	3.4	12	4.8	4.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	34	37	12	38	31	34	12	39	36	37	12
蒸発残留物 除 (+) 思示法性的			63	1			63	1			70	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン											<0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.2	6.7	6.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12		<0.5	<0.5	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	16 - 02 立山町	20 富L	山県		16 - 02 立山町	20 富山	山県		16 - 02 立山町	0 富山	県	
	[浄水場名	] 01 =	- 02		[浄水場名	1 02 -	· <b>1</b> 1		[浄水場名	1 03 –	01	
	岩峅野調	_	02		向新庄配	_	01		横江配水	_	01	
検査項目	[水源名] 第2水源(	第1水源	と混合)		[水源名] 第4水源				[水源名] 横江水源			
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水・			
	[1日平均活	净水量]	1,	191 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,8	372 (m³)	[1日平均治	净水量]	1	53 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(0.001	₹0.001	0.40	1	(0.001	₹0.001	0.60	1	(0.001	₹0.001	0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.10	4	0.08	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.010 <0.003	0.003	0.007 <0.003	4	0.005 <0.003	<0.001	0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.009	4	0.010	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550		<0.01	1	(5.550	.3.000	<0.01	1	10.000	.3.003	0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.09	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.2 <0.005	1			5.0 <0.005	1			4.5 <0.005	1
塩化物イオン	5.0	3.8	4.6	12	5.0	3.6	4.3	12	4.8	4.4	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	32	41	12	62	54	58	12	39	36	38	12
蒸発残留物	80	72	76	4	110	100	103	4			70	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.00001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.6	6.7	12	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.7	6.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
置度 濁度	0.5	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 16 - 02 立山町		山県		[事業主体 16 - 02 立山町		山県		[事業主体 16 - 02 立山町		I県	
	[浄水場名] 大森配水	_	01		[浄水場名 千垣配水》	-	- 01		[浄水場名 芦峅寺配	_	01	
検査項目	[水源名] 第5水源				[水源名] 千垣水源				[水源名] 芦峅寺水流	原		
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	争水量]	1,7	726 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		54 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	41 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	31	0	3	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			0.50	1			0.50	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	0.10	<b>/0.00</b>	<0.001	1	0.00	<b>/0.00</b>	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.29 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001	0.002 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.3 <0.005	1			4.7 <0.005	1			5.9 <0.005	1
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン	5.1	4.4	4.8	12	5.0	2.9	3.8	12	2.7	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	60	62	12	56	47	53	12	24	22	22	12
蒸発残留物	120	110	118	4	98	84	93	4			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
71/フール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.3	6.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12		_	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			事業主体	名]			事業主体	 名]		
	16 - 02	20 富山	山県		16 - 0	20 富	山県		16 - 02	22 富山	県	
	立山町				立山町				上市町			
	 [浄水場名	1 07 -	- 01		  海水場名	il 08 -	- 01		 [浄水場名	1 01 -	01	
	千寿ヶ原酉	=			目桑配水:				上市町浄	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X = X =	千寿ヶ原オ	く源			目桑水源				第1水源地	<u>t</u>		
	「医よの種	ᆇᆍᄀ			「医よの種	坐太기			「臣よの廷	ᆇᆍᄀ		
	[原水の種 湧水	<b>)</b>			[原水の種 湧水	(判)			[原水の種 浅井戸水	規」		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		60 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5,5	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			<0.00030	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	₹0.001	0.20	1	\0.001	\0.001	0.40	1	(0.001	₹0.001	0.41	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-571+H2			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.07	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.05	12	<0.01	<0.01	<0.01 <0.05	12	0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12
サトリウム及びその化合物			3.5	1			4.9	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.5	1.6	12	3.3	3.2	3.3	12	4.6	2.9	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27	24	26	12	33	29	31	12	46	34	39	12
蒸発残留物 たんさい フェンス サンドラ こうしゅう			69	1	89	82	85	4			79	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.9	7.8	7.9	12	7.1	6.8	6.9	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	366
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.2	<0.2	366

	[事業主体	タ]			[事業主信	<b>木</b> 名]			事業主体	'名]		
	16 - 02		山県		16 - 0		山県		16 - 02		但	
	上市町	.Z == 1	чж		上市町	JZZ	шж		上市町	22 <b>田</b> L	1 <b>7</b> 5	
	[浄水場名 釈泉寺水流	_	01		[浄水場名 舘水源	3] 03 -	- 01		[浄水場名 種水源	] 04 -	01	
検査項目	[水源名] 釈泉寺水流	原地			[水源名] 第2水源	地			[水源名] 種水源地			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		577 (m³)	[1日平均 給水栓水			114 (m³)	[1日平均活	争水量]		51 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12			1 -		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1					\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.43	1							0.57	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1							<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1							<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.45	<0.06	0.16	4					0.19	0.15	0.18	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4					<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4					<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	0.00	1					\0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			0.02	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1							4.5	1
マンガン及びその化合物		• • •	<0.005	1					1	•	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.4 55	2.9	4.2 40	12 12					3.6	3.1	3.4 25	12 12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	33	30	98	12					29	22	74	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 6.9	<0.3 7.0	12 12					<0.3 7.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.2	0.9	7.0	12					7.3	7.1	7.2	12 12
<del>怀</del> 臭気			0	12							0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366					1.2	<0.5	0.6	366
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	366					0.8	<0.2	0.3	366

	[事業主体	夕]			事業主体	(タ)			事業主体	タ]		
	16 - 02		山県		16 - 0		山県		16 - 02		100	
	黒部市	.J E1	ᅜᅑ		黒部市	Z3 田I	<b>ц</b> ж		黒部市	.9 <b>田</b> ഥ	l JTK	
	[浄水場名]	] 02 -	00		[浄水場名 生地水源	] 03 -	- 00		[浄水場名 中坪水源	] 04 -	00	
₩★福口												
検査項目	[水源名] 石田水源				[水源名] 生地水源				[水源名] 中坪水源			
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	净水量]	1,:	226 (m³)	[1日平均》	争水量]		760 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,9	54 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001 0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001	4	0.002	0.002	0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1	0.002	0.002	0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.61	1			0.88	1			0.28	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1	0.17	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.002	1			0.005 0.002	1			0.005 0.002	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物			0.05 0.02	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.02	12	0.03	0.03	0.02	1 12	0.14	0.03	0.02 0.04	12
銅及びその化合物	0.03	0.03	0.03	1	0.03	0.03	0.03	12	0.14	0.03	0.04	12
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			7.2	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	8.5	2.3	3.8	12	7.5	6.2	6.9	12	4.8	2.6	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	38	58	12	59	51	55	12	40	26	30	12
蒸発残留物			72	1	92	55	74	4			51	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1			0.02	1			0.02	1
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			0.002	1			0.002	1			0.002	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	6.8	6.5	6.6	12	7.3	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	名]		
	16 - 02 黒部市	29 富L	山県		16 - 0	30 富(	山県		16 - 03 南砺市	80 富山	県	
	[浄水場名 村椿水源	] 05 -	- 00		[浄水場名 泉沢浄水:	_			[浄水場名 坂下配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 村椿水源				[水源名] 砺波広域	圏事務組	合水道事:	業所	[水源名] 砺波広域[	圏事務組	合水道事業	<b></b> 上
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		453 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]		(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
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.00030 0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			0.00003	1			<0.0003	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.004	1	(0.001	/0.001	<0.004	1	(0.001	(0.001	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	0.001	0.001 0.28	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.17	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.13	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.28	4			0.17	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	0.10	0.10	0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1 1
ベンゼン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.09	<0.05	0.06	4	0.11	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.014	0.004	0.009	4	0.014	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01	0.01	0.01 0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.020	0.008	0.014	4	0.019	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			0.01 0.02	1			<0.10 0.05	1			<0.10 0.06	1 1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.02	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	5.50	0.00	0.01	1	(5.50		<0.01	1	10.00		<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.1	1			4.0	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.5	2.6	3.1	12	5.3	3.3	4.3	12	5.9	3.3	4.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	32	26	30 54	12	33	21	25 49	12	30	19	25 49	12
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			5.52	·			0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	<0.3 7.6	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値 味	7.4	6.9	7.2	12 12	7.8	7.6	7.7	12 12	7.6	7.5	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	0.5	0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		I県	
	[浄水場名 小山浄水 <sup>‡</sup>	_			[浄水場名 大西浄水 <sup>1</sup>	-	00		[浄水場名 糸谷浄水 <sup>‡</sup>	-		
検査項目	[水源名] 砺波広域图	圏事務組	合水道事	業所	[水源名] 砺波広域[	圏事務組	合水道事	業所	[水源名] 糸谷水系》	勇水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4	l12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	1文 匹	0	12	1	取匹	0	12	月又[日]	4X F2v	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<b>.</b>			'	J				,	3	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 トまみびるの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			0.002 <0.002	1
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.18	1			0.17	1			0.34	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.05	0.05	4	0.07	<0.05	0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.007	4	0.014	0.004	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジグロロ酢酸	0.002	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.006	0.011	4	0.020	0.008	0.014	4	0.003	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.004	4	0.020	0.008	0.014	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	0.04 <0.03	1 12	<0.03	<0.03	0.05 <0.03	1 12	0.05	<0.03	<0.02 <0.03	1 12
銅及びその化合物	\0.03	\0.00	<0.03	1	\0.03	\0.00	<0.10	1	0.03	₹0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.5	3.3	4.3	12	5.3	3.3	4.4	12	5.9	5.6	5.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	20	25	12	33	21	25	12	25	21	23	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			48 <0.02	1			49 <0.02	1			68 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			0.000002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	8.0	7.7	7.9	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
一旦及 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	0.5	12

	[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 05 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		県	
	[浄水場名] 吉見配水》	-	00		[浄水場名 樋瀬戸配	_	00		[浄水場名 小又浄水 <sup>‡</sup>	_		
検査項目	[水源名] 砺波広域图	圏事務組	合水道事:	業所	[水源名] 砺波広域[	圏事務組	合水道事	業所	[水源名]	勇水		
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.19	1			0.17	1			0.46	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰糸 1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	/0.0F	<0.001 <0.05	1	0.07	<0.05	<0.001 0.05	1	0.11	0.06	<0.001	1 4
クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.11 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.009	0.013	4	0.024	0.008	0.017	4	0.011	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.007 0.005	0.003	0.005 0.004	4	<0.002 0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
プロモネルム プロモホルム	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.005	<0.002	<0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.12	<0.03	0.04	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銀及びその化合物 ナトリウ/ アグスの化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			3.3 <0.005	1			4.1 <0.005	1			13.9 <0.005	1
塩化物イオン	6.5	3.4	3.9	12	5.3	3.4	4.3	12	19.1	11.3	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	23	25	12	32	21	25	12	49	43	46	12
蒸発残留物			41	1			47	1			116	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1			0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.4	7.5	7.8	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.7	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		県	
	[浄水場名 湯谷浄水 <sup>は</sup>	=			[浄水場名 砂子谷浄	_	00		[浄水場名 人母浄水 <sup>は</sup>	_		
検査項目	[水源名] 湯谷水源》	勇水			[水源名] 砂子谷水流	源湧水			[水源名] 人母水源》	勇水		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 源水	類]		
	[1日平均海	争水量]		4 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		57 (m³)	[1日平均為 給水栓水	净水量]		49 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							_					
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			0.002	1	0.003	0.003	0.003	4
亜硝酸態窒素	(2.22)		<0.004	1	(2.22)	/	<0.004	1	(2.22)	(2.22)	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.60 <0.06	1			0.05 <0.05	1			1.45	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.05	0.08	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.006	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1			<0.10 <0.02	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	12	0.20	0.05	0.02	1 12	0.04	<0.03	<0.02	1 12
銅及びその化合物	\0.00	\0.00	<0.10	1	0.20	0.00	<0.10	1	0.04	(0.00	<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.2	1			9.6	1			10.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	10.1	9.1	9.5	12	10.1	9.5	9.7	12	10.3	9.3	9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	78	73	75 158	12	14	10	12 146	12	37	34	35 88	12
然発残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.8	7.5	7.6 0	12 12	6.8	6.1	6.3	12 12	6.6	6.5	6.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.9	0.5	1.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.9	0.1	0.4	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	16 - 03	30 富山	山県		16 - 03	30 富(	山県		16 - 03	80 富山	I県	
	南砺市				南砺市				南砺市			
	[浄水場名 蔵原浄水 <sup>5</sup>		00		[浄水場名 土山浄水 <sup>5</sup>	_			[浄水場名 高堀浄水 <sup>5</sup>	-		
検査項目	[水源名] 蔵原水源	勇水			[水源名] 土山水源	湧水			[水源名] 高堀水源	(予備)深	井戸	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,1	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0		1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1			0.42	1			1.53	1
フッ素及びその化合物			0.15	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.18	0.05	0.10	4	0.16	0.11	0.13	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.003	0.006	4	0.019	0.004	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	0.001 <0.001	0.001	4	0.006	<0.001 0.002	0.002	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.10	1	,5.555	.0.500	<0.10	1	.5.555		<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.08	0.03	0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			28.3	1			10.0	1			6.4	1
マンガン及びその化合物	1		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.5	10.7	11.1	12	11.0	10.4	10.6	12	6.5	3.0	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	38	36	37 176	12	105	101	103 194	12	55	52	53 105	12
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	7.8	8.1	12	7.7	7.6	7.6	12	6.4	6.2	6.3	12
中 一			0	12			0	12			0	12
臭気	0 -	/0.5	0	12			0	12	/0 -	<b></b>	0	12
色度	0.5	<0.5	0.5	12	1.3	0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.0	<0.1	0.1	12	1.6	<0.1	0.2	12

	[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		県	
	[浄水場名 森清配水》	_	- 00		[浄水場名 井口高区	-	00		[浄水場名 アローザ浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 砺波広域图	圏事務組	合水道事	業所	[水源名] 砺波広域[	圏事務組	合水道事	業所	「水源名」 「水源名」 アローザ水	原湧水		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]	1	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00003	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.010 <0.001	1			<0.001 0.001	1
大価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1	(0.000	₹0.000	<0.004	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1			0.15	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	0.05	0.06	4	0.05	0.05	0.05	4	0.06	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.011	4	0.014	0.003	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003 <0.01	0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.007	0.016	4	0.018	0.006	0.012	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 0.05	1			<0.10 0.05	1			<0.10 <0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.02	12
銅及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.10	1	(0.00	(0.00	<0.10	1	(0.00	(0.00	<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.2	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	5.8	3.5	4.2	12	5.7	3.3	4.4	12	6.3	5.9	6.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	33	22	26 44	12	33	20	25 44	12	21	18	19 73	12
※ 元 残 省 物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.1	<0.5	0.5	12 12
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	0.5	0.5	12

	事業主体	:名]			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	16 - 03		山県		16 - 0		山県		16 - 03		<b>追</b>	
	南砺市	DO E1	ᆈᇌ		南砺市	30 EI	цπ		南砺市		775	
	[浄水場名	] 19 -	- 00		[浄水場名	i] 20 -	- 00		 [浄水場名	] 21 -	00	
	三軒茶屋	浄水場			小山配水	池			舘配水池			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	三軒茶屋	水源湧水			槍ヶ先水派	京湧水			砺波広域图	圏事務組	合水道事業	<b>業所</b>
	[原水の種	類			原水の種	類			原水の種	類		
	湧水				湧水				浄水受水			
	[4   5   5   4   5	<b>4</b> l. ■ 1		4 (3)	[4 [] 77 45	な。 <b>し</b> 、目 1		10 (3)		د مار ⊟ c		( <sup>3</sup> )
	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		4 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」		10 (m)	[1日平均治	#水重」		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			<0.00030	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1			<0.002	1
六価クロム化合物			0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.56	1			0.51	1			0.13	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.30	0.13	<0.001 0.22	1	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	0.07	<0.05	<0.001 <0.05	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4	0.020	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.002	0.002 <0.001	0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.009	0.003	0.005 0.003	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.05	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.5	1			9.1	1			3.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	15.1	7.9	<0.005 12.8	1 12	10.5	6.5	<0.005 7.0	1 12	5.4	3.3	<0.005 4.4	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	35	40	12	10.5	17	17	12	33	21	25	12
蒸発残留物	- 33		126	1		.,	64	1	33		45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0	/0.2	<0.0005 <0.3	1	/0.0	/0.0	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	0.3	<0.0005 0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.7	<0.3 6.7	7.0	12 12	<0.3 7.7	<0.3 7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12 12
味	7.7	0.7	0	12	,.,	7.0	0	12	7.0	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.7	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 山県		[事業主体		 山県		[事業主体		ı IB	
	南砺市	DO EI	μж		南砺市	30 EI	ᆈᅑ		南砺市	ю <b>в</b> ц	i in	
	[浄水場名 西赤尾配:		- 00		[浄水場名 上梨紫外	_		记水池)	[浄水場名 下出紫外紅	_		
検査項目	[水源名] 打越水源				[水源名] 上梨水源				[水源名] 下出水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均》	争水量]		159 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			39 (m³)	給水栓水			14 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.11	1			0.65	1			0.21	1
フッ素及びその化合物			0.31	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.05	0.05	4
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	\0.003	\0.000	0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.03	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			3.4	1			4.3	1
マンガン及びその化合物	0.0	0.7	<0.005	1	0.0	0.0	<0.005	1	F.0	4.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.0 96	2.7 87	2.8 92	12 12	3.3	2.8	3.0	12 12	5.8	4.0	4.8	12 12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	90	0/	147	12	42	30	58	12	50	42	83	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	(0.5	/0.0	<0.0005	1	(0.5	/0.5	<0.0005	1	/0.5	<b>10.0</b>	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 7.7	<0.3	12	<0.3 7.7	<0.3 7.3	<0.3	12 12	<0.3 7.9	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.9	1.1	7.8 0	12 12	1.1	1.3	7.6	12	7.9	7.8	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.5	0.6	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12

	[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 05 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		県			
	[浄水場名 田向紫外約 池)	_		第2配水	[浄水場名 高草嶺配:	_	- 00		[浄水場名 長崎配水》	-				
検査項目	[水源名] 田向水源				[水源名] 高草嶺水	源			[水源名] 長崎水源					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自					
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		34 (m³)	給水栓水			10 (m³)	[1日平均浄水量] 給水栓水			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		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.15	1			0.23	1		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.34	0.05	0.14	4		
クロロ市酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.005	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	15.555	.5.500	<0.10	1	.5.555		<0.10	1	.5.000	(5.500	<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			0.05	1			<0.02	1			0.02	1		
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			3.8 <0.005	1			4.6	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	3.7	3.3	<0.005 3.4	12	3.3	3.1	3.3	12	5.9	4.2	<0.005 5.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	3.3	3.4	12	44	40	42	12	3.9	28	29	12		
蒸発残留物			65	1			68	1			57	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1		
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12		
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.3	8.0	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.1	<0.5	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12		

	[事業主体 16 - 03 南砺市	山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 03 南砺市		県				
	[浄水場名 尾峰紫外約	_		2水池)	[浄水場名 来栖浄水 <sup>月</sup>	_		!)	[浄水場名 梨谷浄水 <sup>1</sup>	_		<del> </del> )		
検査項目	[水源名] 利賀水源				[水源名] 梨谷第4개	く源			[水源名] 梨谷第5水源					
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類] 湧水					
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	-	161 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	116 (m³)	[1日平均活	争水量]		38 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-				-					-			
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00001	1		
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.31	1			0.17	1			1.05	1		
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.08	1			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<1.0 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1		
四塩化灰糸 1,4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン 塩素酸	0.08	/0.0F	<0.001 0.05	4	/0.0F	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	<0.05 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.003 <0.002	<0.001	0.002 <0.002	4	0.004	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.003 <0.002	0.002 <0.002	0.002 <0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物		,	<0.02	1			0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.21	<0.03	0.05	12		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 3.3	1 1			<0.10 24.0	1			<0.10 5.1	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	5.4	3.0	4.0	12	3.9	3.5	3.6	12	3.6	3.0	3.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	58	64	12	12	6	8	12	68	61	64	12		
蒸発残留物			76	1			98	1			95	1		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002 <0.000001	1			<0.02	1		
シエオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.5	7.1	7.2	12	7.8	7.4	7.6	12	7.5	7.0	7.3	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/O.F	0	12	0.5	/0 F	0	12		
色度 濁度	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 0.1	12 12	<0.5 0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		

	16 - 03 南砺市		[事業主体 16 - 0 南砺市		山県		[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市							
	[浄水場名 梨谷第6か	-			[浄水場名 篭渡浄水:	-	00		[浄水場名 祖山紫外紅	-		水池)		
検査項目	[水源名] 梨谷第6水	く源			[水源名] 篭渡水源				[水源名] 祖山水源					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種類] 湧水					
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		14 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		67 (m³)	[1日平均浄水量] 11(㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	3	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00001	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			0.002	1		
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.86	1			0.19	1			0.16	1		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.09	<0.05	0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.007	0.004	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.10	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.10	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.10	1		
単鉛及びての化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
鉄及びその化合物	0.07	0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			4.2	1			3.8	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	3.8	2.9	3.1	12	4.1	3.5	3.6	12	5.2	4.0	4.2	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	44	36	40 68	12	57	44	49 83	12	40	33	36 62	12		
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.9	7.3	7.6	12	8.0	7.7	7.8	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気		/	0	12		×	0	12	/2.5	,	0	12		
色度	1.0 0.4	<0.5 <0.1	0.5 0.1	12 12	0.9	<0.5 <0.1	0.5 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		

	[事業主体	_	山県		[事業主体		 山県		[事業主体					
	南砺市	.v 田I	>I\		南砺市	·· 田 I	>1\		南砺市	,· 田山	171			
	[浄水場名 杉尾浄水	_	- 00		[浄水場名 楮浄水場	_			[浄水場名 猪谷配水	-		<u>;</u> )		
検査項目	[水源名] 杉尾水源				[水源名] 打越水源				[水源名] 皆葎第4水源					
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種類] 湧水				[原水の種 湧水	類]				
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		74 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水		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		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	86	0	7	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4		
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	0.66	1		
フッ素及びその化合物			0.58	1			0.19	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.14	<0.05	0.07	4	0.07	<0.05	0.05	4	0.48	<0.05	0.17	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4		
亜鉛及びその化合物	\0.003	₹0.003	<0.10	1	\0.003	₹0.003	<0.10	1	\0.003	₹0.003	<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			3.4 <0.005	1			5.0 <0.005	1			4.2 <0.005	1		
塩化物イオン	3.9	3.5	3.6	12	3.2	2.7	2.9	12	3.4	2.7	3.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	33	38	12	84	78	80	12	53	34	37	12		
蒸発残留物			60	1			136	1			48	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1		
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
7エノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH值	8.4	8.0	8.2	12	8.3	8.1	8.2	12	8.1	7.7	7.8	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12		

	[事業主体 16 - 03 南砺市		山県		[事業主体 16 - 05 南砺市		山県		[事業主体名] 16 - 030 富山県 南砺市					
	[浄水場名 坂上浄水 <sup>は</sup>	-		殳)	[浄水場名 島地浄水	_		ሺ)	[浄水場名 上百瀬浄	=				
検査項目	[水源名] 下田水源				[水源名] 島地水源				[水源名] 上百瀬水源					
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類] 伏流水					
	[1日平均活	争水量]		122 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	09 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.42	1			0.37	1			0.26	1		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05	1			<0.05	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1		
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン 塩素酸	<0.05	/0.0F	<0.001 <0.05	1 4	0.00	/0.0F	<0.001 0.12	1 4	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	0.23 <0.002	<0.05 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4		
トリクロロ酢酸	<0.002 0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物	0.11	0.03	0.05	12	0.06	<0.03	0.03	12	0.08	<0.03	0.03	12		
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.4 <0.005	1			3.2 <0.005	1			4.9 <0.005	1		
塩化物イオン	7.9	2.9	4.9	12	5.6	2.1	3.3	12	7.2	6.9	7.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	60	70	12	78	55	69	12	81	65	7.1	12		
蒸発残留物			111	1			92	1			89	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤 			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1		
カエノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12		
味			0	12			0	12		_	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.6	<0.1	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	事業主体	名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	16 - 03		山県		16 - 03		山県		16 - 03		県	
	南砺市				南砺市	Д,			南砺市		.,,,	
	[浄水場名	1 40 -	- 00		 [浄水場名	1 42 -	- 00		 [浄水場名	1 43 -	00	
	中村浄水	_		殳)	北島浄水均	_			千束浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	中村水源				北島水源				千束水源			
	「原水の種	<u>*</u> 看]			[原水の種	<b>米</b> 百门			[原水の種	<b>≭</b> 百门		
	伏流水	AR.I			湧水	ARI			湧水			
	給水栓水			[1日平均治	争水量]		1 (m³)	[1日平均治	争水量]		4 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	29	0	4	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
では かり	\0.001	₹0.001	0.26	1	(0.001	₹0.001	0.34	1	\0.001	₹0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.17	<0.05	0.08	4
クロロボルム	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	12	0.12	<0.03	0.05	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
マンガン及びその化合物			2.7 <0.005	1			4.6 <0.005	1			3.3 <0.005	1
塩化物イオン	2.9	1.7	2.2	12	3.4	2.7	3.0	12	2.4	2.1	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	63	75	12	75	61	69	12	42	33	37	12
蒸発残留物			101	1			121	1			65	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.005	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	10.0	/	0	12 12	0.8	<0.5	0.5	12		<0.5	0 <0.5	12
	<0.5	< 0.5	<0.5	12	. ng				0.5	(0.5)		12

	[事業主体		山県		[事業主体		山県		[事業主体名] 16 - 031 富山県						
	南砺市	,00 H)	ш //		砺波市	от ш	470		砺波市		215				
	[浄水場名 大勘場浄	名] 44 - →水場(配2			[浄水場名	_	00		[浄水場名 安川配水	_	00				
検査項目	[水源名] 大勘場水源				[水源名]	水源(他2	水源と混る	)	[水源名] 庄東第一水源						
	[原水の種 湧水	[類]				[原水の種類] [原水の種類] 浄水受水・伏流水 浄水受水・深井戸水									
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]			[1日平均]	1,5	91 (m³)				
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	以回	4X 14%	1 ~~3	山双	取同 0	取匹	0 0	12	取同 0	1文1元	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						J	0	12	3	U		12			
大腸菌(定性)							0	12			0	12			
カドミウム及びその化合物															
水銀及びその化合物															
セレン及びその化合物															
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物															
六価クロム化合物															
亜硝酸態窒素															
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
フッ素及びその化合物															
ホウ素及びその化合物															
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン															
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン															
テトラクロロエチレン															
トリクロロエチレン															
ベンゼン 塩素酸					0.09	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4			
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム					0.012	0.003	0.007	4	0.005	<0.001	0.003	4			
ジクロロ酢酸					0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					0.017 0.005	0.006 0.002	0.011	4	0.010	0.002 <0.002	0.006 <0.002	4			
プロモジクロロメタン					0.005	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	0.002	4			
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
亜鉛及びその化合物															
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物															
マンガン及びその化合物															
塩化物イオン					5.5	3.3	4.2	12	5.0	3.1	3.9	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					33	22	26	12	32	25	27	12			
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤															
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール															
2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤															
フェノール類															
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			
pH値					7.5	7.3	7.5	12	7.6	7.5	7.5	12			
味							0	12			0	12			
臭気							0	12			0	12			
色度 選申					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			
濁度					0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12			

	F				T=== 400 3 4 1				Tr-+ 1114 > 4.1			
	[事業主体	[事業主体				[事業主体名]						
	16 - 03	81 富山	1県		16 - 0	31 富[	山県		16 - 03	31 富山	県	
	砺波市				砺波市				砺波市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	_	00	
	金屋配水	也			岩黒配水	池			湯山配水	池		
検査項目	[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・		;		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽	争水量]	3,4	146 (m³)	[1日平均河	争水量]		(m³)	[1日平均河	争水量]		9 (m³)
	給水栓水	=			給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			0	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸	0.14	<0.05	0.05 <0.002	4	0.09	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05	<0.05 <0.002	<0.05	4
クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	0.002	4	<0.002 0.023	0.002	0.002	4	<0.002 0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.003	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.029	0.009	0.018	4	0.011	0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.005 <0.002	0.001 <0.002	0.003 <0.002	4	0.004 0.002	<0.001 <0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.001	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000	'	(0.000	(0.000	(0.000	•
鉄及びその化合物	0.07	<0.03	<0.03	12	0.12	<0.03	0.04	12	0.05	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	0.07	(0.00			0.112	(0.00	0.0 1		0.00	(0.00	(0.00	
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	5.7	2.8	4.1	12	5.3	3.5	4.3	12	6.0	5.6	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	25	31	12	34	21	25	12	28	23	25	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール まんすい 見 高 汗性 刻												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.3	7.2	7.2	12	8.0	7.6	7.8	12	7.9	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	<0.5	0.7	12	2.0	<0.5	0.8	12	1.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体名] 16 - 031 富山県				[事業主体名]					
	16 - 03	31 富山	」県		16 - 03	31 富[	山県		16 - 03	31 富山	県			
	砺波市				砺波市				砺波市					
	[浄水場名	1 06 -	00		 [浄水場名	1 07 -	- 00		[浄水場名	1 08 -	00			
	小牧配水	_			落シ配水流	_			名ケ原配ス					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	小牧水源				落シ水源				名ケ原水源	京				
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	湧水				表流水(自	1流)			表流水(自	1流)				
	[1日平均治	争水量]		16 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		[1日平均》	争水量]		2 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均			
一般細菌	1	0	0	12	4	0	1	12	2	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			•											
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			0 <0.00030	12			<0.00030	12		
水銀及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1		
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素							<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.47	1			0.12	1		
フッ素及びその化合物							<0.05	1			0.08	1		
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1		
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1		
- 1,4 ー フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,						<0.003	1			<0.003	1		
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン 佐主教	/0.0F	/0.0F	/0.0F		/0.0E	/0.0F	<0.001	1	0.00	/0.0F	<0.001	1		
塩素酸 クロロ酢酸	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.002	<0.002	4	0.001	<0.002	<0.002	4		
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.004 <0.002	0.002 <0.002	0.003	4	0.006 <0.002	0.001 <0.002	0.003	4	0.009 <0.002	0.003	0.005 <0.002	4		
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4		
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
亜鉛及びその化合物					0.10	/0.00	<0.10	1		0.00	<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	0.10	<0.02 <0.03	0.03 <0.03	12	0.17 0.12	0.02 <0.03	0.07 0.05	12		
銅及びその化合物	0.04	₹0.03	\0.03	12	0.10	\0.03	<0.03	12	0.12	\0.03	<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物							11.4	1			17.4	1		
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.015	1		
塩化物イオン	18.2	12.7	15.1	12	6.6	6.0	6.5	12	7.6	6.4	7.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	29	16	25	12	57	43	53 118	12	83	50	66 178	12		
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソポルネオール							<0.00001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類 を整物(TOCの号)	/0.0	/0.2	/0.0	10	0.0	/0.0	<0.0005	1 12	0.0	/0.0	<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12	0.3 7.6	<0.3 7.1	<0.3 7.3	12 12		
味	7.4	1.2	7.3	12	7.0	7.0	0	12	7.0	7.1	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	1.5	<0.5	<0.5	12	2.4	<0.5	0.5	12	4.1	0.5	2.1	12		
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	1.3	0.1	0.3	12	0.7	<0.1	0.3	12		