	18 - 501 福井県福井県(坂井) [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類]				18 - 502 福井県 福井県(日野川)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]			
検査項目												
	浄水(給水栓水等)			[1日平均浄水量] 51,900 (㎡) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (㎡)				
	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)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	(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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	12				
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.000	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12				
インドンにものものである。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.40	0.001	0.30	12	0.60	0.001	0.40	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			ZO 004	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				<0.004 <0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.017	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	6	1			
ジクロロ酢酸	0.017	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.003	<0.003	6				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6				
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	0.026	0.006	0.016	4	0.010	<0.010	<0.010	6				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.010 0.007	<0.003 0.002	0.005 0.005	4	<0.003 0.003	<0.003	<0.003 <0.003	6				
プロモングロロメダン プロモホルム	<0.007	<0.002	<0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	6				
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	4	<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	12				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12 12				
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 7.2	<0.10 6.6	<0.10 6.8	4	<0.10 7.9	<0.10 5.9	<0.10 6.8	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	12.0	7.5	9.0	12	8.2	6.8	7.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	11	14	12	31	23	26	12				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	60	38	47	12	66	44	58 <0.02	12				
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002		<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類							<0.0050	1				
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	53	0.5	0.1	0.2	53				
pH値 味	7.3	7.1	7.2	53 53	7.4	7.1	7.2	53 53				
臭気			0	53			0	53				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	53	<0.5	<0.5	<0.5	53				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	53	<0.1	<0.1	<0.1	53				